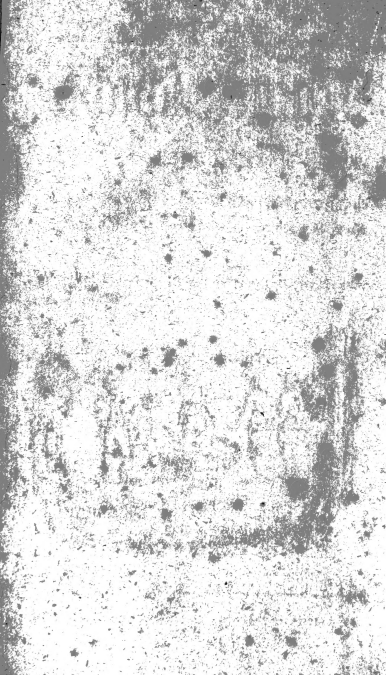


Brix



Mitgliedes des National Instituts und Professors an dem Museum der Naturgeschichte zu Paris,

Naturgeschichte

f dy

eine Fortsetzung von Buffons Naturgeschichte.

Dach dem Frangofifchen, mit einigen Unmers fungen begleitet

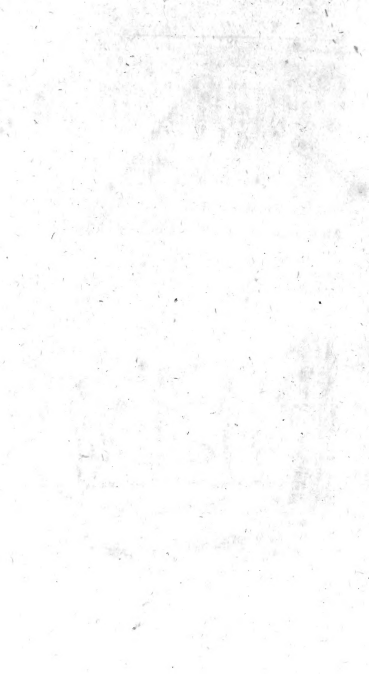
Loos,

Mitgliede ber Churmannsischen Befallich. nutglicher Wiffenschaften



Mit Ronigl. Preugifchem Privilegio. Zweiter Band, zweite Abtheilung, mit Rupfern.

Berlin, 1804. In der Buchhandlung des Geb. Commerzienrathe Dauli.



151510

615

1799

Bd.2 Abth.2

SCHERB

3 nhalt

bes

ameiten Bandes zweiten Theils

D D 11

Lacepede Maturgeschichte ber Sische.

Bier und dreißigstes Geschlecht. Schlangenfische.

Seite 3.
Der Branbart, der Unbartige (imberbe), Unersnack. S. 5.
Kunf und dreißigstes Geschlecht. Macrognathes.
S. 11.
Der Elephantenrusel. S. 12.
Macrognathe arms. S. 15.
Sechs und dreißigstes Geschlecht. Schwertsische.
S. 18.
Der Schwertsisch. S. 19.
Der Degensisch. S. 20.
Sieben und dreißigstes Geschlecht. Seewolfe. S. 34.
Der Seewolf. S. 36.
Seewolf Karraf und Panther: Seewolf. S. 49.
Acht und dreißigstes Geschlecht. Comephores. S. 54.
Coméphore Baikal. S. 55.
Neun und dreißigstes Geschlecht. Decksische. S. 58.
Decksisch Fictola. S. 59.

Die Golddecke. G. 63.

Bierzigstes Geschlecht. Rautenformige Rlippfifche. S. 66. Der nackte Klippfisch. S. 67.

Gin und vierzigstes Geschlecht. Murenoides. S. 70. Murenoide Sujef. E. 71.

Zwei und vierziaftes Geschlecht. Spinnenfische. S. 73.

Der-Spinnenfisch; die Lever. S. 75.

Der Seedrache. S. 82. Der Pfeil; der Japanische Spinnenfisch. S. 85.

Der fleine Arque. G. 89.

Drei und vierzigstes Geschlecht. Calliomores. C. 92. Calliomore indien. S. 93.

Dier und vierzigftes Gefchlecht. Sternfeher. G. 96.

Der Sternseher Maus. S. 97. Der Sternseher Souttunn. G. 105.

Funf und vierzigstes Geschlecht. Stacheldrachen. S. 107.

Das Petermannchen. G. 108.

Der Stacheldrache Debet. G. 122.

Sechs und vierzigftes Gefchlecht. Schellfifche. S.124.

Der Rabeljan. G. 131.

Der Schellfich. S. 169. Schellfich Bib. S. 177.

Der Saida und Schleimfisch. S. 180.

Der Dorich; der breite Schellfisch; der 3mergs dorfd G. 185.

Der Robler; der Pollact; der grune Schellfifc. S. 196

Der Wittling. G. 208.

Der Leng und der Danische Schellfisch. S. 219.

Die Quappe. G. 224.

Die Meerquappe und der Cimbrifche Schellfich. G. 232.

Der Stockfifch. G. 240. Schellfisch Brosme. S. 246.

Sieben und vierzigftes Geschlecht. Die Rrotens fifche. G. 248.

Rrotenfifch Lau. G. 250.

Der foleimige Rrotenfifch. G. 255.

Acht und vierzigstes Geschlecht. Schleimfische. S. 258.

Der Echmetterlingefisch. E. 265.

Der

Der Glattfopf. G. 271. Der mittellandische Schleimfich. S. 274. Der Dichals: Meerhirfch. S. 276. Der Augenwimper. G. 279. Die hornlerche; blennie tentacule; blennie sujefien; der bandirte Schleimfift. G. 283. Die Geelerche. G. 289. Der Springer. G. 292. Die Rammlerche. G. 297. Blennie gadoide; der Lampretenfifch; blennie tridactyle. S. 299. Seegrundel oder Spittopf. G. 305. Schleimfisch Bosc. S. 310. Die Nalmutter. S. 314. Der Butterfisch. G. 324. Der punctirte Schleimfisch. G. 329. Schleimfisch garamit; der Lump; Schleimfisch torsk. S. 331. Reun und vierzigstes Geschlecht. Oligopodes. G. 336. Der Gegeltrager. G. 337. Funfzigstes Geschlecht. Sodruden. G. 343. Dochruden Bloch G. 344. Anochenfische. G. 347. Gin und funfzigftes Geschlecht. Lepidopes. G. 748. Lépidope gouanien. S. 349. 3wei und funfzigstes Gefchlecht. Gahnfifche. G. 352. Gardens Gahnfifch. G. 353. Drei und funfzigftes Geschlecht. Seeschlangen, Riemfische. G. 356. Der Bandfisch. G. 358. Die rothliche Sceschlange. S. 363. Le cépole trachyptère. S. 366. Bier und funfzigftes Geschlecht. Les Taeniondes. S. 367. Taenioïde Hermannien. G. 368. Runf und funfzigftes Geschlecht. Grundeln.

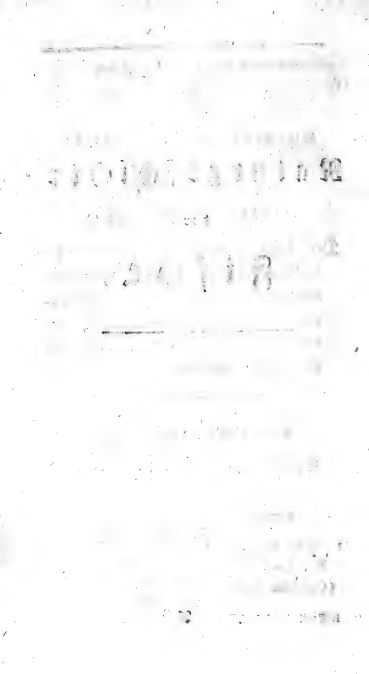
(Gründlinge). S. 371, Der Kamm. S. 379. Boddaert Grundel. S. 384. Der Lanzett: Grundel. S. 387. Der Milgrundel. S. 390. Der Daganellgrundel; der Blutgrundels der fdmarzbraune Grundel. 6. 393. Grundel Boulerot. G. 399. Grundel Bosc. G. 404, Der Arabifche Grundel; Grundel Jojo. G. 406. Der himmelblaue Grundel. G. 411. Grundel Mumier (Rafengrundel). G. 414. Der Chinenice Grundel; der Rebeigrundel. S. 417. Grundel Amgou. S. 421. Der Meergrundel. G. 424. Der Safenfopfgrundel; der bunne Grundel; gobie cyprinoide. S. 427. Grundel Schlosser. S. 432. Gede und funfzigstes Geschlecht. Les Gobioides. S. 625. Der Chinefische Malgrundel. S. 438. Der Smprnische Grundel. S. 441. Grundel Brouffonnet G. 443. Der Schwarzschwanzgrundel. G. 445. Sieben und funfdigftes Gefchlecht. Gobiomores. 5. 446. Gobiomore gronovien. S. 448. Gobiomore taiboa. S. 452. Gobiomore dormeur. S. 455. Gobiomore koelreuter. S. 456. Acht und funfzigftes Gefchlecht. Gobiomoroides. S 459. Gobiomoroïde pison. S. 460. Gobiésoces. Meun und funfzigftes Geschlecht.

S. 463. Gobiésoce testar. S. 464.

Naturgeschichte

ber

Fisch e.



Dier und breißigftes Gefchlecht,

Schlangenfische.

(Ophidies.)

Der Ropf ist mit großen Schuppen bedeckt; Körper und Schwanz klingenformig zusammengedrückt, und mit Schuppen versehen; die Kiemenhaut sehr
breit, und die Rücken- Schwanz- und
Steißstossen vereinigt.

Erftes Untergeschlecht.

Bartfafern an ben Rinnlaben.

Gattung.

Rennzeichen.

1. Der Graubart, Bartmannchen. (Ophidie barbu.)

Bier Bartfasern an der untern Kinnlade; die obere Kinnlade ragt über die untere vor.

21 2

~

Rennzeichen.

2. Ophidie imberbe. Etwas abgerundet.

Eine ober mehrere långliche Vertiefungen über der Schnauze; die Schwanzflosse zugesfpist; die untere Kinnslade ragt etwas über die obere vor.

3. Ophidie unernak. Schwanzflosse

Der Graubart, Bartmannchen. ") Ophidie barbu. Ophidie imberbe. **) Ophidie unernak. ***)

Diese Fische halten sich im gesalzenen Wase fer auf. Man findet den Graubart gewohn-

*) Ophidium barbatum.

Donzelle, an den Frangofifchen Rus ften der mittellandifchen See.

Ophidium barbatum. Linee, Smelins Ausgabe.

Broussonet, Act. Anglic. 71, 1. p. 436 tab. 23.

Donzelle barbue. Daubenten Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Ophie

lich im rothen, und in bem mittellanbischen Meere, sogar an bessen nordlichen Kuften. Er

Ophidium maxilla inferiore cirris quatuor. Artedi, gen. 25. Syn. 42.

Orphidion pisciculus congro similis. Plin. 11b. 32. cap. 9.

Ophidion, donzelle. Rondeler prem, part. liv. 13. chap. 2.

Grillus vulgaris, aselli species. Bellon. Aquat. p. 132.

Ophidion Plinii. Gesner. p. 91. 104.

Id. Aldrovand. lib. 3. c. 26. p. 353.

Id. Jonston. lib. 1. tit. 1, cap. 2, a. 6, tab. 5, fig. 2.

Ophidion Plinii et Rondeletii. Willughby Ichthyol. p. 112, tab. 6,7, fig. 6.

Id. Raj. p. 38.

Bloch. pl. 159. fig. 1.

Enchelyopus barbatus. Klein Miss. pisc. 4. p. 52, n. 4.

Ophidium maxilla inferiore breviore etc. Brunn. Pisc. Massil, p. 15. n. 25.

Ophidium imberbe.

Nügnogen an mehreren nördlichen Ruften von Europa. OphiEr und die übrigen Sattungen feines Ses schlechtes haben viele Aehnlichkeit mir den Mus

Ophidium imberbe. Linnee, Smelins Ausgabe.

Donzelle imberbe. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Ophidion cirris carens, Artedi, gen. 24. syn. 42.

Ophidion flavum, vel ophidium imberber Rondelet, 1. part. liv. 13. chap. 2. Idem. Willughby. p. 113.

Idem. Raj. p. 39.

Idem. Schoeneveld. p. 53.

Ophidion. Schelhammer, Anat, xiph.

p. 23. 24.

Fauna Suecića 319.

Brit. Zoolog. app. t. 93.

Enchelyopus flavus imberbis. Klein Miss. pisc. 4, p. 55. n. 5.

***) Ophidium unernak.

Ott. Fabric, fauna Groenland, p. 141. n. 99. Ophidium viride. Linnee, Smelins Ausgabe.

Donzelle unernak. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Muranen und ben Sandaalen (Ammodytes). Die Vereinigung der Rucken : Steiß : und Schwanzflossen, unterscheidet ihn aber von den Schlangensischen und Sandaalen, so wie die oben angegebenen Kennzeichen ihn von den Muranen unterscheiden.

Um seine außere Bildung noch genauer zu bestimmen, durfen wir zu den oben angezzeigten Kennzeichen nur noch hinzu seßen, daß die Augen des Graubartes mit einer halb durchsichtigen Haut bedeckt sind, so wie die des Zitteraales, der Muranen und anderer Fische. Die Oberlippe ist doppelt und diek, an den Kinnladen, dem Gaumen und dem Schlunde bemerkt man kleine Zahne; die Zunge ist schmal, glatt und kurz; in der Kiemenhaut zahlt man sieden Strahlen *); die Seitenlinie ist gerade, und der Steiß ist dem Kopfe naher als der Spise des Schwanzes.

In

In Ansehung ber Farben und beren Abs weichungen, so ist der Körper und Schwanzfilberweiß, ins Fleischfarbene schielend, der Rücken ist blaulich, und stark gesteckt. Die Seitenlinie ist braun, so wie die Bruststossen, doch sind lestere mit einem grauen Streisen eingefaßt; die Rücken- Steiß- und Schwanzstossen Kande.

Dieser Fisch hat ein sehr schmachaftes Fleisch, so wie der Unbartige. (imberbe) Letterer, dem die Bartsasern mangeln, hat eine gelbe Farbe. Man sindet ihn in der mittellandischen See, wo er besonders an den sudichen Kusten Frankreichs gesischt wird, so wie auch in dem Europäischen Dceane, und sogar an den nördlichsten Kusten. *)

Un benfelben nordlichen Ruften, und felbst in ben Gewässern Gronlands findet man

ben Unernaf, beffen Renntnig wir bem Das turforscher Otto Kabricius verdanken. Man bemerkt an bem gangen Korper eine Schone grune Farbe, nur die Ruden : Steiff: und Schwangfloffen, nebst bem Unterleibe, find weiß. Un ben Kinnladen bemerft man feine Bartfasern; der Ropf ift breit; die Mus gen bicf, und bie Deffnung bes Mundes febr groß. *) Gein Bleisch ift fehr efbar; ba er aber die meifte Zeit fich in ber hohen Gee aufhalt, fo wird er felten gefangen. Er erreicht gewöhnlich bie Große ber meiften Schelle fifche, mit benen er oft verglichen worden, folglich wird er großer als der Graubart, defe fen Lange gewöhnlich nur gehn bis zwolf Boll betragt.

^{**)} In jeder Bruftfloffe gahlt man 10 bis 12. Strahlen.

Sunf und breifigftes Befchlecht.

Macrognathes.

Die obere Kinnlade sehr vorragend und russelsormig; Körper und Schwanz klingenformig zusammengedrückt; Rückenund Steißflossen von der Schwanzstosse getrennt.

Gattungen.

Rennzeichen.

1. Macrognathe aiguillonné. Clephanten : Ruffel.

Vierzehn Stacheln vor der Rückenflosse.

2. Macrognathe armé. Etacheln vor der Ruk-

Mcrognathe aiguillonné. Elephantenrussel. *)

Die Benennung Macrognathus (lange Kinne labe) beutet auf bie große Verlangerung ber obern Kinnlade diefer Fischgattungen, die wir von den Schlangenfischen abgesondert haben, weil

*) Macrognathus aculeatus.

Ophidium aculeatum. Linnee, Omeline ... Unggabe.

Bloch. pl. 159. fig. 2.

Donzelle trompe. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Willughby Ichthyol. Append. talks

Pentophthalmos, Raj. Pisc. p. 159. n. 19. Nicuhof, Ind. 2. p. 228. fig. 1.

14

weil sie sich so wohl burch ihre außere Bild bung als durch ihre Gewohnheiten von lettes ven unterscheiden.

Die Schlangenfische z. B. halten sich im gesalzenen, der Elephantenrussel hingegen im süßen Wasser auf, wo er sich von kleinen Würmern und von den Ueberresten organischer Körper nahrt, die er in dem Schlamme der Teiche und Flüsse sindet. Seine obere Kinnlade erleichtert ihm das Wühlen in der feuchten Erde, wo er seine Nahrung sucht; sie ist etwas spih und sehr lang, daher sie mit einem Rüssel verglichen worden.

Bloch, ber einen bieser Fische genat und sorgfältig beschrieben hat, fand keine Zahne, weder in der obern noch untern Kinne lade, noch an dem Gaumen und Schlunde. Dieß stimmt mit der weichen Beschaffenheit der kleinen wehrlosen Thiere, und der vegetabilischen und animalischen Nahrung überein, die dieser Fisch sucht. Der Riemendeckel besteht aus einer einzigen Scheibe. Vor der Rückenslosse erblickt man eine Reihe von vierzehn frummen Stacheln, die von einander

abgesondert sind; zwei ähnliche Stacheln stehen zwischen der Steißkosse und der Deffnung des Steißes, welche der Schwanzspiße naher ift, als dem Ropfe. *)

Der obere Theil des Fisches ist rothlich, und der untere silberweiß. Die Brustslossen sind an ihrer Basis braun, und übrigens vios lett. Die Rückenstosse ist rothlich mit Braun gemischt, und mit zwei runden schwarzen Flekston besehr, die mit einem weißlichen Nande umgeben sind, und einem Augapfel mit seinem Weißen gleichen. Die Steißslosse ist rothlich mit einem schwarzen Rande, und die etwas abgerundete Schwanzssosse ist blau mit Schwarzsschattirt.

Das Fleisch dieses Fisches ist sehr schmade haft; ser wird in den Ostindischen Gewässern gefangen, und erreicht gewöhnlich eine Länge von sechs bis acht Zollen.

n In der Kiemenhaut	•		16 Strahlen.	
in der Ruckenflosse	•		51	_
in jeder Bruftflosse	•		16	-
in der Steißfloffe	•		53	
in der Schwanzfloffe		•	14	

Macrognathe armé. *)

Won dieser den Naturforschern noch under kannten Gattung haben wir ein Individuum in der Sammlung getrockneter Fische gefunden, die von Holland an Frankreich überlassen worden. Dieser Fisch unterscheidet sich von dem Elephantenrüssel durch seine Bildung und seine Länge; denn dersenige, den wir une tersucht, war bei nahe funfzehn Zoll lang, während der Elephantenrüssel gewöhnlich nur acht bis zehn Zoll lang wird.

Seine obere Kinnlade ift gleichfalls rober renformig, aber nicht so lang wie bie bes Elephantenrussels, benn sie ragt über bie

Macrognathus armatus.

witere nur um die Halfte ihrer Lange bor. Beibe Kinnladen sind mit mehreren Reihen sehr kleiner Zahne beseht, wahrend der Eles phantenrussel deren weder in den Kinnladen, noch am Saumen, noch am Schlunde hat. Neben sedem Auge bemerkt man einen Stachel, und drei verselben an sedem Kiemens beckel. Statt vierzehn krummer Stacheln zahlt man drei und dreifig vor der Rückensflosse, und jeder dieser der Länge nach sienen ben Stacheln stehen feckt in einer Art Scheide.

Die Rucken : und Steißflossen sind nicht, wie bei dem Elephantenrussel, durch einen großen Zwischenraum von der Schwanzflosse getrennt, sondern berühren sie unmittelbar, und werden nur durch eine kleine Vertiefung in ihrer Membrane davon abgesondert.

Der Zustand, in welchem ber Fisch war, ben wir untersucht haben, erlaubte uns nicht, die Strahlen seiner Flossen genau zu zählen; wir fanden aber doch über siebzig in der Rückenstosse, und mehr als zwanzig in jeder Brustslosse. Bloch hingegen fand nur sechzzehn in jeder Brustslosse, und ein und funf:

sig in der Rückenflosse des Elephantenrüß sels. Im übrigen hat dieser Fisch, so wie der vorgenannte, zwei gekrümmte Stacheln vor seder Steißflosse. Der Aufenthalt dieses Fisches ist uns bis seht noch unbekannt. Seche und breifigftes Befchlecht.

Schwertfische.

Xiphias.

Die obere Rinnlade klingen = oder schwerts formig verlängert, so daß deren Länge wenigstens ein Drittel der ganzen Känge des Rörpers beträgt.

Gaftungen.

Rennzeichen.

1. Der Schwertsisch. Xiphias Espadon. Die Verlängerung ber Schnauze platt, oben und unten ge-furcht, und an den Rändern scharf.

2. Der Degenfisch. Xiphias Epée.

erson i en terror

Die Verlängerung der Schnauze oben ers haben ober conver, nicht gefurcht, und an den Rändern ftumpf.

Der Schwertsisch. *) Xiphias Espadon.

Dieß ist einer jener Beherrscher ber Oceans, welche die Starke mit einem großen Korper Ba bers

*) Xiphias Gladius,

Sward fisk in Schmeben.

Sword fish in England.

Pesce spado und Emperador in Italien.

Miphias Gladius, Linnee; Smelins

Glaive espadon. Daubenton, Encyclopedie methodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'En-

2. 41 lib, 2, cap. 13. 15. ex lib, 8, cap. 13.

vereinigen, und ben man bem ersten Anblicke nach mit den großen saugenden Seethieren, ben

Id. Athen. lib. 7. p. 314.

Id. Aelian. lib. 9, cap. 40. p. 548. und lib. 14. cap. 23.

Id. Oppian. lib. 1. p. 8. und lib. 2. p. 48. Xiphias seu Gladius. Plinius lib. 9, c. 15 et lib. 32, cap. 2 et 11.

Wotton lib. 8, cap. 189. fol. 167. b.

Empereur. Rondelet, 1. partie. liv. 8, chap. 14.

Zifius in mehreren alten Schriftstellern.

Xiphias, id est Gladius piscis. Gessner p., 1049.

Xiphias seu Gladius. Jonston lib. 1. tit. 1, cap. 2, a. 3. tab. 4. fig. 2.

Xiphias piscis, Latinis Gladius. Willugh.

Id. Raj. p. 52.

- . . .

Gladius vel Xiphias. Schoenev. p. 35. Gladius. Cuba, lib. 3, c. 39, fol. 80, a.

Salv. fol. 126 ad iconem, et 127.

Gladius. Aldrovand, lib. 3, cap. 21.
p. 332

ben Storen, ben Banen, und felbit mit bem Menschenfresser vergleichen mochte. Er ist ben letteren besonders darin ahnlich, daß er unter ben Knochenfischen benselben Dang behauptet, ben die Sanen unter ben Knorpele fischen einnehmen. Seine Lange ift betrachte lich, feine Musfeln ftart, fein Korper behend, feine furchtbare Waffe und fein unerschutters licher Muth wurden ihm die Macht über anbere sichern, wenn nicht die Berschiedenheit feiner Waffen gegen bie bes Menschenfreffers Die gang verschiedene Wirkung hervor brachte, baß er nicht, wie letterer, überall Schrecken und Berftorung um fich her verbreitet. Er schlägt sich zwar gegen die großen Bewohner ber Gee, aber weniger um fie ju überwinden, als fich zu vertheidigen. Oft begnügt er fich statt aller Nahrung mit Geegras und andern

Bloch. pl. 76.

Xiphias. Klein Miss. pisc. 4. p. 17. no. 1.2.4. tab. 1. fig. 2, et tab. 2. fig. 1.

Empereur. Valmont - Bomare.

Schelhammer, Anat, xiphii piscis. Hamb. 1707.

Berthol. cent. 2, cap. 16.

Seepflanzen, und statt andere Fische seiner Gattung zu zerreißen und zu verzehren, wohnt er vielmehr gern unter ihnen, und halt sich gewöhnlich zu seinem Weibchen, selbst außer ben Zeitpuncten des mächtigen Bedürfnisses, welches alle Grausamkeit bezähmt. Er scheint sonach sanste Neigungen und Gewohnheiten zu haben, man kann ihm eine gewisse Art von Empfindung nicht absprechen, und wenn man den Menschenfresser mit dem Tiger vers gleicht, so könnte der Schwertsisch vielleicht mit dem Löwen verglichen werden.

Seine außere Bildung ist eben so merkwürdig als die Wirkungen seiner Organisation; por allen zeichnet sich der Ropf durch seine sonderbare Bildung aus. Die beiden Knochen der obern Kinnlade ragen weit vor, vereinigen und verlängern sich so sehr, daß ihre Länge bei nahe den dritten Theil der Tänge des ganzen Thieres beträgt. Diese Verlängerung besteht aus einer Menge kleiner Ehlinder, oder kleiner länglichen Röhren, welche eine schmale und stache Klinge bilden, die gegen das Ende immer schmäler und dunner wird, und deren Ränder scharf sind, wie die

eines alten Gabels. Huf der oberen Rlache Diefer langen Rlinge bemerkt-man brei Rurs, chen, wovon die mittlere bis an die Spife geht; eine abnliche Furche zeigt fich auf ber unteren Rlache. Der obere Theil Diefer Rlin: ge wird jum Theil burch eine breiwinfelige, wife und lange Borragung bes Stirnknochens nebildet, die fich zwischen den beiden Rinnlabenknochen bis zum britten Theile ber Lange biefer Rlinge erstrecht. Un ber unteren Rlathe derfelben bemerkt man eine abnliche, gleichfalls breiwinkelige Vorragung ber Gaumenkno: chen, die zwischen ben Rinnladenknochen bervorgeht, sich aber nicht so weit erstreckt, wie bie obere. Uebrigens ist diese zweischneidige Rlinge mit einer etwas chagrin artigen Saut überzogen.

Die untere Kinnlade ist vorn spisig, ihre Lange beträgt ein Drittel ver Lange ber rohrenartigen Klinge, oder den neunten Theif der ganzen Lange des Thieres. Die Deffnung des Mundes ist folglich groß, seine beiden Rander sind mit einer Menge kleiner sehr harter Knoten, oder vielmehr kleiner Zähne besett, die gegen den Gammen gestrummt

frummt sind, neben welchem man einige mit Spiken besethte Knochen bemerkt. Die Zunge ist stark und in allen ihren Bewegungen frei. Die Augen ragen vor, und der Augapfel ist grünlich.

Körper und Schwanz sind sehr lang; bie Riemendsfinung groß, und deren Deckel besteht aus zwei Stücken. In der Kiemens haut zählt man sieben bis acht Strahlen. Die Flossen sind sichelförmig, ausgenommen die des Schwanzes, welche einen halben Mond bildet. *) Eine so genannte Fetthaut, welche unter einer andern dunnen Haut liegt, bedeckt den ganzen Fisch.

Die Seitenlinie ist mit schwarzen Punce ten gesteckt, und diefelbe schwarze Farbe bemerkt man auf dem Mucken des Thieres, des sen unterer Theil weiß ist. Die Bruststoffen

find getblich, bie Ruckenflosse braun, und alle übrigen aschgrau.

Man findet den Schwertsisch in mehreren Meeren, z. B. in dem Europäischen Dceane, in der mittelländischen, und sogar in der Südsee; man findet ihn auch in den Gewässern zwischen Ufrika und Amerika, als lein in dieser letzteren Gegend scheint seine Rückenflosse größer und gesteckt. Der Brasilische Nahme Guebucu*) scheint den Schwerte sischen zuzukommen, welche, vermöge ihrer Größe, und der Farbe ihrer Rückenstosse, eine mehr oder minder beständige Barietat dars bieten.

Die Schwertsische haben sehr starke Muskeln, und eine sehr große Schwimme blase; sie schwimmen sehr schnell, und konnen sehr leicht die großen Bewohner der See ersteichen, da sie zuweilen zwei die drei und zwanzig Schuh lang werden, und ihre Feinde mit einem spisigen schneibenden Schwerte, bon

^{*)} Marcgrav. Brasil. lib. IV. cap. 15. p. 171.

von bei nahe sechs Schuh lang, bekämpfen, so überwinden oder bekämpfen sie mit Vorstheit die kleinen saugenden Seethiere, deren Hant durch ihr knochiges Schwert, das sie schnell einstoßen, und dessen Gewalt noch durch das ganze Gewicht ihrer Masse vermehrt wird, leicht durchgestoßen wird.

Man hat behauptet, daß sie sich in den Meeren, wo sich Krokodille aushalten, sehr geschieckt unter diese geharnischten Thiere legen, und ihnen den Bauch an der Stelle ausreisen, wo die Schuppen nicht so dies, und nicht so fest über einander liegen. Man könnte vielz leicht gar mit Plinius annehmen, daß, wenn sie ausgebracht sind, oder von den stürmischen Wellen herum geworfen werden, sie sich mit solcher Gewalt gegen die Schisse wersen, daß die Spise ihres Schwertes entzwei bricht, und in dem Holze steden bleibt, so wie man zuweilen Stücke von der Wasse des Sägessisches oder des Narwals darin gefunden hat.

Aber unegachtet biefer Schnelligkeit, biefer Starke, biefer Gewandtheit, und diefer machtigen Waffe, begnügt sich ber Schwertsetabilischen Nahrung. Er hat keiner versetabilischen Nahrung. Er hat keine großen Schneibezähne, und bas Verhältniß zwischen der Menge und der Natur seiner Verdauunges säfte, und der Länge und Form seines Darms Canals, ist so beschaffen, daß er oft den Fisschen, die er leicht haschen könnte, etwas Seegras und andere Seepstanzen vorzieht.

Sein Fleisch ist baher sehr efbar, und sogar schmackhaft, und so lange bie Rabe eines gefährlichen Feindes ihn nicht zwingt, von seiner Starke Gebrauch zu machen, ist er ziemlich sanft und zahm.

Man findet ihn felten allein, sondern immer in Begleitung eines Gefährten, ges wöhnlich aber einer Gefährtinn. Dieses paarmeise Zusammensenn beweiset, daß die Schwertssische einer gegenseitigen Zuneigung fähig sind, denn man kann nicht annehmen, daß sie sich vereinigen, um demselben Naube nachzugehen, oder denselben Feind zu vermeiden, wie es bei einer Menge anderer Thiere der Fall senn mag. Ein ganz anderes Gefühl, als dassen nige des Hungers oder der Furcht, kann diese Bes

Geselligkeit, wobei eine Art Wahl Staft fins det, hervor bringen und erhalten. Man kann über dieß eine gewisse Lebhaftigkeit der Empfindung bei ihnen voraus seßen, da das Weibchen seine Jungen nicht ganz gebildet zur Welt bringt, folglich keine Begattung bei diesen Fischen Statt findet, und ferner, weil das Weibchen seine Eier erst gegen das Ende des Frühjahrs oder den Anfang des Sommers an die Ufer der See hinlegt, und dennoch das Mannchen ihm das ganze Jahr über treulich Gesellschaft leistet.

Sein schmackaftes und nahrhaftes Fleisch macht, daß man ihn in mehreren Gegenden sorgfältig sischt. Zuweilen ist diese Bemühung fruchtlos, weil er mit seinem langen Schwerte die Garne, worin man ihn fangen will, zerzschneidet und zerreißt. Zuweilen aber, und besonders in gewissen Jahrszeiten, sehen sich Wasser-Insecten unter seine Brustslossen, oder an andere Stellen, wo er sie, troß aller Bemühung, nicht los werden kann, auf seine Haut seit. Er reibt sich zwar gegen die Seespflanzen, den Sand und die Klippen, allein die Insecten dringen nur noch tiefer ein, und

plagen ihn so, daß er endlich, gleich dem Los wen und anderen großen Thieren, welche die Fliege der Wüsste qualt, wüthend wird, der größten Gefahr nicht achtet, sich in die Garne stürzt, an das Ufer schleubert, oder über das Wasser empor springt, und nicht selten in die Fischerkahne herunter fallt.

Der Degenfisch.*) Xiphias Epée.

Dieser Fisch ist noch von keinem Natursorsscher beschrieben worden. Wir seibst haben nur den vordern Theil des Kopfes von ihm gesehen. Da sich aber gerade an diesem Theile des Körpers die unterscheidenden Kennzeichen der Schwertsische außern, so haben wir den Degensisch zu diesem Seschlechte rechnen können.

Da uns ferner der vordere Theil des Kopfes, nicht nur die diesem Geschlechte eiges nen Formen, sondern auch mehrere auffallenbe, und von denen des Schwertsisches ver, schiedene

^{*)} Xiphias Ensis.

schiebene Züge bargeboten, so glaubten wir diese Gattung von ihm absondern zu muffen, und haben ihn mit dem Nahmen des Degensfisches bezeichnet.

Hier folgen nun die Verschiedenheiten, die man zwischen dem Schwertsische und dem Degenfische bemerkt, und welche allein hinreischend waren, sie von einander zu unterscheischen, wenn auch der Korper und Schwanz des Degenfisches, denjenigen des Schwertsfisches durchaus ahnlich ware.

Bei dem Schwertsische ist die knochige Berlangerung flach; bei dem Degensische ist sie conver.

Die Waffe des Schwertsisches ist scharf auf den Randern, wie ein zweischneidiges Schwert; die des Degensisches hingegen ist auf den Seiten abgerundet, und folglich wes der zum Hauen noch zum Stechen geschickt.

Die Waffe des Schwertfisches ist fehr bunn; die des Degenfisches hingegen ist bei nahe eben so bick als breit. Man sieht drei längliche Furchen auf der oberen Fläche der Waffe des Schwertsisches, und eine längliche Furche auf der unteren Seite derselben Waffe; dagegen sieht man gar keine Furche auf keiner der beiden Flächen der Waffe des Degensisches.

Eine spisige und dreieckige Verlängerung des Stirnknochens ragt mitten zwischen den oberen Kinnladenknochen des Schwertsisches, bis über die untere Kinnlade vor; bei dem Degensische ist diese Verlängerung kaum merklich.

Eine zweite breieckige und spisige Berlängerung erblickt man bei dem Schwertsische, an den Knochen, die zwischen den Kinnbacken stehen, die sich aber an der unteren Fläche seines Schwertes, nicht über die untere Kinnlade hinaus erstreckt. Bei dem Degensische ragt sie weit über die untere Kinnlade hinaus.

Die Haut, womit die Waffe bes Schwertfisches überzogen ist, hat kleine chagrin artige Korner; Die bes Degenfisches ist arobe grobtorniger, und unter ben Kinnladenknoschen verwandeln sich die Korner diefer Haut, gleichsam in kleine, gegen ben Schlund geskrummte, Zahne.

Wir haben also hier sieben Verschiebens heiten, welche nicht erlauben, den Schwertzsisch mit dem Degensische zu verwechseln. Die derschiedene Form der Waffen kann übrigens eine große Verschiedenheit in der Lebensart bewirken, da die eine Gattung mit einem, schneidenden Schwerte, und die andere mit einer Art Degen versehen ist, welcher sticht und zerreißt.

Das Fragment von dem Kopfe eines Degensisches, nach welchem wir diese Former i beschrieben haben, wird in dem National Museo der Naturgeschichte aufbewahrt:

Sieben und breifigftes Gefchlecht,

Geewolfe.

Anarhiques.

Die Schnauze rund; mehr als funf feile formige Zahne in jeder Kinnlade; oben und unten Backengahne; eine lange Mückenflosse.

Gattungen.

r die

T. 6 4.

Rennzeichen.

11. Seewolf. (Anarhique Loup.)

Bier Rinnbackenkno: chen an jeder Rinnla= de; die Zähne knochig Lund fehr hart.

Acht knorpelige und 2. Seemolf Rarraf. fehr fpige Bahne an ber (Anarhique Karrak.) vordern Seite jeder Rinnlade.

Gattung.

Rennzeichen.

3. Der Panther: Seewolf.

(Anarhique panthérin.)

WATER TO BE BUT THE THE PARTY OF THE PARTY O

Doppelte Lippen; die Schwanz Iosse etwas lange form'a; runde braunc Flocken auf dem Körper und Schwanze.

The section of the se

The market of a few sports and the constitution of the second

Der Seewolf. *) Anarhique Loup.

Diefer Sisch fann, in Rucksicht seiner Große und feiner Starte, febr füglich mit bem Schwert: fische

") Anarhichas lupus.

Seawolf, in England.

Anarhichas lupus, Linnee, Smelins

Loup-marin crapaudine. Daubenton,

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Lupus marinus nostras, Schoenev. P. 45

Lupus marinus Schoeneveldii, Jonston, tab. 47, fig. 2. fische verglichen werben. Er erreicht zuweisen, besonders in fehr tiefen Meeren, eine Lange von funfzehn Schuh, und ungeachtet er wes

Lupus marinus nostras et Schoeneveldii. Willughby, p. 130. tab. H, 3, fig. 1.

Lupus marinus. Raj, Pisc. 40.

Anarhichas scansor. Gessner (deutsch.) fol. 63, a.

Anarhichas. Artedi, gen. 23. Syn. 38. Gronov. Mus. 1, p.16. n.44; Zooph, p. 131. n. 400.

Anarhichas lupus non maculatus. Müller Prodrom. Zoolog. Dan. p. 40. 2. 332.

Ott. Fabricius, faun. Groenland. p. 138. n. 7.

Bloch. pl. 74.

Latargus. Klein Miss. pisc. 4. p. 16.
Ravenous. Brit. Zoolog. 3, p. 157.

Sea - Wolf. Olear. Mus. 53. [tab. 27.

Loup-marin; lupus marinus piscis. Valmont de Bomare Dictionnaire d'histoire naturelle.

1 - W. 1 5 W. 1 . W.

Mrs. ..

der eine Waffe hat, wie die beiden vorher besschriebenen, nach sich so schnell in den Wellen bewegt, wie sie, so ist er mit Zähnen verseschen, die so wohl wegen ihrer Anzahl, als wes gen ihrer Form und Härte, sehr gefährlich sind. Er hat so gar größere Zerstörungsmittel, als der Schwert und der Degensisch, und schwimmt schnell genug, um seinen Naub zu erreichen.

Vermöge seiner inneren Organisation ist er sehr gefräßig; grausam, wie der Han, ist er ein Schrecken der übrigen Bewohner der See, so wie der Wolf für die wehrlosen Herden. Man bemerkt an ihm keinen Zug der Zuneigung und der Geselligkeit, wie bei dem Schwertsische, vielmehr außert er durch den Gebrauch, den er beständig von seinen Waffen macht, einen Grad von Wildheit, der den Nahmen Räuber rechtfertigt, der ihm von mehreren Naturforschern, und bei nahe in allen Gegenden, beigelegt worden.

Sein Körper und Schwanz sind lang und zusammen gedrückt, er schwimmt daher schlängelnd wie der Spisschwanz (Trichiurus) Sische ber Ordnung, die wir hier beschreiben. Die wellenformige Bewegung seines Körpers und Schwanzes erlauben ihm zuweiten, einige Augenblicke, gleich dem Aale, an dem User fort zu kriechen, daher er von einigen Naturs forschern den Nahmen Kriecher (grimpeur) erhalten. Seine Haut ist stark, dick und schlüpfrig, wie die des Aales, daher er der Hallupfri, als der Aal. Die kleinen Schuppen siehen entweder auf der schlüpfrigen Haut seit, oder unter der Oberhaut, so daß man sie nicht leicht unterscheiden kann.

Der Kopf des Seewolfes ist die, die Schnauze rund, die Stirn etwas hoch, und die Deffnung des Mundes sehr groß. Die Lippen sind häutig aber sehr stark, und die Kinnladen bestehen auf seder Seite aus zweigroßen, harten und festen Knochen, die durch Knorpel vereinigt sind, und sich gegenseitig unterstüßen. Vor diesen doppelten Kinnladen erblickt man, so wohl oben als unten, wenigstens sechs kegelformige, nach verschiedener Nichtung sehende Zähne, die zum Zerschneit

ben ober Zersleischen bestimmt scheinen, und in ihrer Form, Umfang und Stellung benjes nigen des Wolfes und anderer gefräsigen Thiere gleichen. Ueber dieß sieht man noch funf Neihen oberer Backzähne, die mehr oder weniger regelmäßig und conver sind, und brei Neihen ähnlicher unteren Backzähne. Die Zunge ist kurz, die, und an der Spise etz was zugerundet; die Augen oval.

Diese Formen des Kopfes des Seewolfes verursachen, daß, wenn er den Rachen aufsspert, er einige Lehnlichkeit mit dem Kopfe einiger vierfüßigen Thiere, besonders mit dem der Robben hat, und so naherte sich dieser Fisch den fleischfressenden Saugethieren, nicht bloß durch seine Gewohnheiten, sondern durch die Beschaffenheit seiner Wassen, und durch seine vorzüglichsten außerlichen Organe.

Mit Necht wird er also zu den Zerstorern im Meere gerechnet. Er besitt iene gefährlichen Zähne, womit ein Raub so leicht
erhascht, fest gehalten, zerrissen oder zermalmt
wird. Seine Eingeweide sind sehr kurz, seine Verdauungssäfte mussen also sehr scharf
seyn,

senn, und durch ihre Wirkung auf den Darms Canal und den Magen, in Augenblicken, wo sie keine überflüssige Nahrung enthalten, eis nen qualenden Hunger erregen, und ihn zwinz gen, mit einer Art von Wuth auf Raub auszugehen, und alles zu zernichten. Einige Zahne weniger, oder vielmehr ein um einige Zolle verlängerter Darm senal, würde dies sem Raubsische bei nahe alle seine Wildheit benommen haben.

Allein die Thiere besißen nicht, gleich dem Wenschen, die Vernunft, welche alle Augenzblicke und alle Gegenden vergegenwärtigt, zurück ruft oder porher sieht, die Macht der Natur durch die Kraft des Geistes bekämpft, und indem sie das Moralische gegen das Physische, und dieses gegen jenes auswiegt, den Sinfluß der Gewohnheit vermehrt oder versmindert, und dem Willen Freiheit und Kraft giebt,

Der Seewolf, ber burch feine Bilbung und Gewohnheiten gezwungen ist, stets neue Nahrung zu suchen, ist nicht nur grausam, sondern außerst gefräßig, und fällt begierig über

über alles ber, was feinen heftigen Appetit ftillen kann. Er verschlingt nicht nur Rifche, fondern auch Rrabben und Schalthiete, er mit foldfer Bierbe hinunter fchlieft, bak oft große Stude von Schalen ober auch gange Schalthiere bis in ben Magen hintinter tom men, ungeachtet er fie mit feinen Backgabnen leicht germalmen konnte. Diefe Schalen und Stude werden nicht bon den Verdauungsfaften aufgelofet, fo wirkfam fie fenn mogen, benn sie verweilen zu kurg barin, indem bas Thier gezwungen ift, sie auszustoßen, und sie durch neue Rahrung ju erfegen, um feinen unauf bbelichen Sunger zu fillen. Ueber bieß bat fein Magen nicht Kraft genug, um fie burch die Berdauung in kleine Theilchen au germalmen, und bennoch giebt er fie leicht wieder bon fich, weil die Greifoffnung febe groß, und einer ftarten Musbehnung fabig ift!

Man findet den Seewolf in dem nordlischen Oceane; in den Europäischen Meeten trifft man ihn nur unter beträchtlichen Breisten. Man hat ihn zu Botanpban, an der dstlichen Kuste von Neu-Holland geschen, *)

^{*)} Voyage du capitain Tench a Botanybay, 1787.

allein den größten Theil des Jahres halt er sich weit vom Lande entfernt, in der Tiefe des Meeres auf. Im Winter sieht man ihn nicht an den nordlichen Ufern von Europa und Amerika, erst gegen das Ende des Frühzlings legt sein Weibchen ihre Eier auf die Seepflanzen långs den Kusten.

Er schieft mit Ungestum fort, und ing geachtet dieser, wenigstens augenblicklichen Schnelligkeit, behaupten mehrere Naturforz schret, daß er langfamer schwimmt, als der Schwertfisch; er ist indessen sehr stark, und sein Bau scheint schnellen Bewegungen gunftig.

Man könnte allenfalls annehmen, daß die Muskeln seines Kopfes, welche so leicht fest halten, zerreißen und zermalmen, weit stärker sind als die seines Schwanzes, während bei dem Schwertssiche das Siegentheil Statt findet, der freilich mit einem gefährlichen Schwerte bewassnet ist, aber keine Zähne hat, um zu zerrümmern und zu zerzmalmen.

Dief ift um fo mahrscheinlicher; ba ber Grund ber Schnelligkeit bes Schwimmens auf dem Schwanze beruft, und gewohnlich nur durch irgend eine Urfache gehemmt wird. bie in ben vordern Theilen des Thieres liegte und bas Gleichgewicht aufhebt. Wir haben bei bem Schwertfische gesehen, daß die Ber langerung feines Ropfes ein Drittel feiner ganzen Lange beträgt. Welche Rraft muffen alfo nicht die Schwanzmuskeln diefer Thiere baben, um ihnen, troß des Widerstandes ber vorderen Theile, eine folche Schnelligkeit mitautheilen? Man fann endlich noch annehmen, daß, wenn der Geewolf und der Schwertfifch, per moge ber Natur und Form, bes Umfanges und ber Stellung ber Schwanzmuskeln, einander an Starte gleich find, erfterer beffen ungeachtet lang: famer schwimmen muß als letterer, indem fein ziemlich bicker, runder und aufwarts geboges ner Ropf, das Waffer weniger schnell durchschneiden fann, als die bunne und schmale Waffe des Schwertfisches.

Wie es aber mit der Gewalt seines Schwanzes beschaffen senn mag, so ist die seines Kopfes so beträchtlich, und seine Zähne sind

find fo fcharf, bag man in verschiebenen Gegens ben ihn nur mit besonderer Borficht fangt.

In dem Meere von Ochotsk bei Kamts schatka, gegen den drei und funfzigsten Grad der Breite, fångt man ihn mit Nehen, die aus ledernen Riemen verfertigt sind, und seis ner Gewalt widerstehen können. Steller sah in Ramtschatka einen so eben gefangenen Seewolf, durch Wunden und Gefangenschaft gereizt, wuthend eine Urt Beil, mit dem man ihn völlig tödten wollte, packen, und wie Glas zertrummern, und die Stöcke und and deres Holz, mit dem man auf ihn los schlug, zerbeißen.

Man stellt ihm um so mehr nach, ba er eine gute Speise in Menge liefert, und sein Fleisch, nach Uscagne's Behauptung, lunzter gewissen Umstånden so schmackhaft ist, als dassenige des Aales. In Grönland fångt man ihn auch wegen seiner Haut, woraus man Beutel und anderes Geräth verfertigt.

Der Seewolf hat auch ben Nahmen Crapaudine (Krotenstein) erhalten, weil mair fleine fleine Steine, die schon längst unter diesem Nahmen bekannt sind, von ihm herleitete. Man hat nahmlich geglaubt, daß diese Steine in dem Kopfe der Kröte ihren Ursprung nehmen. Sie sind auf der einen Seite mehr oder weniger erhaben, auf der andern flach und hohl, zuweilen regelmäßig, zuweilen uns regelmäßig gebildet, und gewöhnlich von grauer, brauner, rother oder schwärzlicher Farbe.

Ju Folge des Vorurtheils, das man über ihren Ursprung hegte, hielt man sie lange sur Edelsteine des zweiten Ranges, allein weitere Fortschritte der Naturgeschichte haben gelehrt, daß diese vorgeblichen Edelsteine weiter nichts sind, als versteinerte Fisch und gewöhnlich Backzähne. Einige hielten sie für Zähne vom Seewolf, andere schrieben sie der Dorabe (Coryphaena) zu, und andere hielten sie für Zähne von Knochensischen, die von beiden verschieden sind. Sie hatten sämmtlich in so sein Mecht, als diese Zähne von mehreren sehr verschiedenen Fischgattungen herrühren, und dieß ist auch Waller in s Meistung.

Spinory and opportunition of the

310位度。

hen, schrienen mir von Seewolfen und Dorasben schrienen mir von Seewolfen und Dorasben herzurühren. Uebrigens sind sie leicht von einander zu unterscheiden, denn die Backzahne der Dorade sind regelmäßiger und converer, als die des Seewolfes. Um aber den Geolos gen gewisse sichere Regeln zu geben, nach welchen sie einige Spuren der alten Revolutionen des Erdballs, auf versteinerten Körpern-auffinden können, wollen wir uns bemüshen, in unserer Ibhandsung-über die festen Theile der Fische, die wahren Kennzeichen der Zahne einer ziemlichen Unzahl Gattungen anzugeben.

Die Farbe des Seewolfes ift oben-schwarzgrau, und unten mehr ober weniger weiß, wodurch er eine neue Aehnlichkeit mit mehreren saugenden Seethieren erhalt.

Der gestreifte Seewolf *) ist viels leicht nur eine Barietat bieser Gattung. Er hat

Brit. Zool. 3, n. 65, p. 119.

^{*)} Anarhichas strigosus, Linne; Smelins

hat unregelmäßige, bei nahe quer über laufenbe braune Streifen, und wird an ben Kuften von England gefangen *).

			1 0	4 1.9
*) In der Riemenhaut des	Seen	oolfes	68	trahlen
in der Ruckenflosse		. 43	74	
in jeder Bruftflosse	•	•	20	
in der Steißflosse	•	•	46	12 E
in der Schwanzflosse			16	
In jeder Bruftflosse des	gestr	eiften	114	, 15 h
Seewolfes	***	a fire	18	San Trans
in der Schwanzfloffe	•		13	· A.

Geewolf Rarraf. *) (Anarhique Karrak.) Panther Seewolf. **) (Anarhique panthérin.)

Beide Gattungen halten sich in dem nordlichen Oceane auf; erftere in dem Meere von Gron-

*) Anarhichas Karrak.

Anarhichas minor. Linnee; Smelins Ausgabe.

Loup - marin Karrak. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie més thodique.

Ott. Fabric, faun. Groenland, p. 139. n. 936.

Gronland, und die zweite in bem Gismeere. Beide haben über bieß manche Aehnlichkeiten.

Der Karrak hat sehr dicke, oben an dem Kopfe stehende Augen, der Kopf selbst soll einige Aehnlichkeit mit dem des Hundes har den. Die Deffnung des Mundes ist sehr groß; in den Kinnladen sieht man zu beiden Seiten drei spisige ungleiche Zähne, und in dem Zwischenraume zwischen beiden Dreizacken, noch zwei andere kleinere Zähne.

Die Ruckenflosse erstreckt sich von bem Halfe, bis bei nahe an die Schwanzstosse.*)

Seine

Anarhichas minor, Müller Prodrom, zool, dan.

Olafsen Island, p. 592, t. 42.

**) Anarhichas pantherinus.

Kusatschka; Ruffifch.

Anarhichas pantherinus. Linnee; &me:

Zowiew Acta Petrop. 1781, 1, p. 271, tab. 6.

in der Schwanzflosse . . 21 -

Seine Farbe ist gewöhnlich schwarzgrau; er erreicht aber nicht die Länge des Seeswolfes.

Der Panther Seewolf ist vielleicht noch kleiner als der Karrak, und soll nach einigen kaum drei Schuh lang werden. Seinen Nahmen, den wir beibehalten haben, hat er daher erhalten, weil man auf seiner gelben Haut bei nahe überall runde braune Flekten sieht.

Der Kopf ist etwas kugelformig, und die Lippen boppelt.

Durch die breite Deffnung seines Rachens erblickt man sehr deutlich auf jeder Seite der oberen Kinnlade zwei Reihen kegelformiger, mehr oder weniger gekrummter Zahne, und zwei Reihen Backzahne. Zwischen den vier Reishen kegelformiger Zahne sieht man vier and dere, der Lange nach, sihende Zahne, und zwischen den vier Reihen Backzahne sist an dem Gaumen eine Langenreihe von sieden sesteren von den übrigen abstehen. Die untere Kinns

lade ist auf seber Seite mit zwei Reihen Backzähnen, und zwei ober brei Reihen canischer Zähne bewassnet.

Die Augen sind groß, und ziemlich von einander entfernt. Die Rückenflosse, welche erst in einiger Entfernung vom Genick ansfängt, berührt die Schwanzssosse; diese beiden letteren Kennzeichen wären hinreichend, den Panther von dem Karrak zu unterscheiden, dessen Schwanzssosse etwas von der Rückenssosse entfernt ist, und dessen Augen oben auf dem Kopfe beisammen stehen. Seder Kiemendeckel besteht aus zwei Scheiden; man sieht keine Seitenlinie. Die Brustsossen sind abgerundet, wie die des Seewolfes; die Schwanzssosse ist aber etwas lanzensore mig. *)

Der

)In der Klemenhaut d	es Pa	nther	8 7	Strahlen.
in der Rackenflosse	+	•	67	
in jeder Brustflosse			20	
in der Steißfloffe		*	44	
in ber Schmanzfinffe				-

Der Russische Naturforscher, ber ben Panther beschrieben, sest hinzu, daß er in Russand wenig gegessen wird, ungeachtet man sein Fleisch als schmackhaft ruhmt.

130 44.

Acht und dreißigstes Gefchlecht.

Coméphores.

Der Körper lang und zusammen gedrückt; der Kopf und die Dessnung des Mundes sehr groß; die Schnauze breit und abmärts gerichtet; sehr kleine Zähne; zwei Rückenstossen, wovon die zweite mehr Strahlen hat als die erste, und mit langen Fasern versehen ist.

Gattung.

Rennzeichen.

le Coméphore Baïkal. Lang als die Halfte des LRorpers.

Coméphore Baïkal. *)

Dieser Fisch ist bereits unter dem Nahmen Callionymus beschrieben worden. Da er aber keine unteren Flossen vor dem Steiße hat, so kann er weder zu der Ordnung noch zu dem Geschlechte Callionymus gerechnet werden, welches die Rehlstosser enthält. Er gehört zu den Kahlbäuchen, unter denen ihm seine besonderen Unterscheidungszeichen ein eigenes Geschlecht anweisen.

Pals

Pallas It. 3, p. 707, n. 49.

Callionyme baikal. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Callionymus barkalensis. Linnee; Gmes

^{*)} Comephorus baïkalensis.

Pallas hat ihn zuerst bekannt gemacht, nachdem er ihn in dem See Baikal, in dem Usiatischen Theile von Rußland, entdeckt. Der Fisch halt sich nahmlich im Winter an den tiefsten Stellen dieses Sees auf, und nur im Sommer nahert er sich truppweise dem User.

Gleich ben übrigen Rahlbäuchen ber erziften Abtheilung ber Knochensische, hat er einen länglichen schmalen Körper, ber mit einer dhligen Fettigkeit häusig getränkt ist. Der Kopf ist groß, oben und auf ben Seiten platt gedrückt, und an den Schläfen erblickt man zwei Buckeln. Die Schnauze ist breit, der Mund hat eine große Deffnung, die untere Kinnlade ragt über die obere vor, und beide sind, die oberste Gegend ausgenommen, mit sehr kleinen, krummen und spissigen Zähnen beseßt. Die Kiemenhaut ist sehr schlaff, und die Strahlen, die sie unterstüßen, stehen weit aus einander. Die Seitenlinie steht gegen den Rücken zu.

Die erste Ruckenflosse ist unbedeutend, aber von der zweiten sind wenigstens funfzehn Strafe Strahlen, mit langen haarartigen Faben verssehen. Dieser lehtere Umstand hat uns beswogen, ihm den Nahmen Comephorus, d. i. Haarträger, zu geben. Die Brustslossen dehnen sich so weit aus, daß ihre Länge der Hälfte des Fisches gleich kommt. Wären sie etwas länger, oder ausdehnbarer, und könnte sie der Fisch schneller bewegen, so würde er nicht nur sehr schnell schwimmen, sondern sich auch ziemlich hoch über das Wasser erheben können, so wie einige Seepferde, sliegende Sische (Exocoeti) und Seehähne *). Die Schwanzslosse ist gabelsormig. **)

*) Abhandlung über die Natur der Fische, - ifter Band, ifte Abtheilung.

**) In der Riemenhaut	6	Strahlen.
in der erften Rückenflosse .	8	-
	28	-
in jeder Bruftfloffe	23	
in der Steiffloffe	32	-
in der Schwanzfloffe	13	

Reun und breifigftes Gefchlecht.

Deckfische.

(Stromatées.)

Der Korper fehr jusammen gedrückt und oval.

Gattungen.

Rennzeichen.

I. Der Dedfisch fiatole. zwei Seitenlinien auf

f Zahne am Gaumen; (Stromatee fiatole.)] jeder Seite; mehrere Duerstreifen. at

2. Die Goldbecke. (Stromatée paru.)

Reine Bahne am Gaumen, eine einzige Geitenlinie auf jeder Seite; feine Querftreifen.

Deffisch Fiatola.*) (Stromatée fiatole.)

Alle Rahlbauche ber ersten Abtheilung ber Knochenfische, die wir bisher beschrieben, has ben

*) Stromateus fiatola.

Lisette, an einigen Ruften des Adriatischen Meeres.

Lampuga, in einigen Gegenden Staliens.

Stromateus fiatola. Linnee; Omelink
Ausgabe.

Stromatée hatole. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique;

Stromateus. Artedi, gen. 19. syn. 33.

ben einen mehr ober weniger länglichen, ens lindrischen und schlangenförmigen Körper. Bei ben Decksischen verhält es sich anders. Das Thier ist auf beiden Seiten sehr zusammen

ge:

Fiatole, et siromatée; Rondelet, spartie, liv. 8. chap. 20.

Trouchou. Rondelet, I partie, liv. 8. chap. 19.

(Wir werden in der Folge idieses Werkes sehen, daß der Decksisch, den Rondelet i Theil, B. 5, Kap. 24, und der Stromateus des Athenaus, den Artedizu dem hier beschriebenen Geschlechte rechnet, weder zu dieser Gattung noch zu diesem Geschlechte gehören, noch zu der Ordnung der Kahlbauche der ersten Ordnung der Knochensische können gerechnet werden.)

Fiatola Romae dicta. Gessner p. 925 und Deutsch fol. 31.

Idem. donston, lib. 1. tit. 3, cap. 14 a. 13, tab. 19, n. 8.

Willughby Ichthyol. p. 156.

Raj. pisc. p. 50.

Fiatole. Valmont de Bomare Dictionnaire d'histoire naturelle.

gebrückt, und die beiden Seitenflächen, die badurch entstehen, sind in Bergleichung mit ihrer Länge hoch genug, um ein mehr oder weniger regelmäßiges Oval zu bilden. Diese unter den Rahlbäuchen, die wir hier beschries ben, seltene Bildung, ist hinreichend, um die Decksische nicht mit den übrigen Geschlechtern ihrer Ordnung zu verwechseln.

Die alteste bekannte Gattung unter bensfelben ist diesenige, die den Nahmen Fiatole erhalten, und die man in dem mittellandischen, so wie in dem rothen Meere sindet. Der Fisch hat angenehme glanzende Farben, die, da sie auf den beiden Seitenstächen vertheilt sind, um so mehr ins Auge fallen. Gewöhnslich ist die obere Seite blau, und die untere weiß, die Lippen aber schon roth. Das Spiel dieser Farben ist um so angenehmer, da sie durch eine Menge schmaler, gewöhnlich goldfarbiger, Querstreifen gehoben werden, die schlängelnd auf seder Seite des Thieres hin laufen.

Der Mund ist klein; die Kinnsaden und ber Saumen mit Zahnen versehen; die Zungebreit breit und glatt, und auf jeder Seite des Thieres sieht man zwei Seitenlinien, wovon eine gekrümmt, die andere bei nahe gerade ist. Die Schwanzssosse bildet eine spise Gabel, *) und wenn man den Fisch zergliedert, so sindet man einen gleichsam doppelten, in zwei Theile geschnürten Magen, und eine Menge Anhängsel, oder kleine Eingeweides Canale, die bloß an dem einen Ende offen sind, und bei dem rechten Magenmunde sißen.

*) In der Ruckenfloffe		•	46	Strahlen.
in jeder Bruftflosse	÷	+	25	-
in der Steißflosse	.•	•	34	—

Die Golddecke.*) (Stromatée paru.)

Die Farben bieses Fisches sind nicht so mannigfaltig, wie die bes vorigen, bagegen prangt

*) Stromateus paru.

Idem. Linnee; Smelins Ausgabe. Stromateus unicolor. Linnee, zwolfte Auflage.

Stromateus striis carens. Bloch. pl. 160. Stromate paru. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

Pampus. Sloane Jamaic. 2, p. 281, tab. 250, fig. 4.

Pampus. Raj. pise. 51.

prangt sein oberer Theil mit Gold, und der untere hat eine sehr lebhafte Silberfarbe. Sein Aufenthalt ist in den Gewässern von Sud-Amerika und Ost-Indien, besonders in der Segend von Tranquebar, und sein Fleisch ist weiß, zart und schmackhaft.

Die Zunge ist breit, glatt, und in ihren Bewegungen ziemlich frei. Die Kinnladen sind mit kleinen spihigen Zahnen beseht, an bem Gaumen sieht man aber keine, sondern bloß einige runde Knochen in der Gegend des Schlundes.

Die Kiemenöffnung ist sehr groß, und der Deckel besteht aus einer einzigen, mit einer Haut besehrten Schale. Eine einzige, ziemlich breite und silberfarbene Seitenlinie läuft auf seder Seite des Thieres hin. Die Schuppen sind klein, dunn, und fallen leicht ab. Dieser Fisch wird, so wie der vorige, nie sehr groß, auch ernährt er sich nur von Seez würmern und kleinen jungen Fischen.*)

Man

^{*)} In der Kiemenhaut . . 2 Strahlen. in der Rudenflosse

Man sindet in ben Gewässern von Chili einen Decksisch, den Molina beschrieben, *) bessen Rücken, statt goldfarben, himmelblau ist, und der selten långer als sechs bis neun Zoll wird. Wir sind Smelins Meinung, daß, da er sich bloß durch die Farbe des Rüfzkens von der Golddecke unterscheidet; er vielz leicht nur eine Barietat derselben ist.

*) Molin, histor, nat. Chil, p. 199. n. g.
Stromateus cumarca. Linee; Smes
line Ausgabe.

Stromate cumarca. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bierzigstes Geschlecht.

Rautenförmige Klippfische. (Rhombes.)

Der Körper ziemlich kurz und zusammen gedrückt, so daß jede Seite des Thieres eine Urt Raute bildet; Stacheln oder nicht articulirte Strahlen an der Kükken oder der Steißflosse.

... Sattung.

Rennzeichen.

Der nachte Klipp: Schuppen auf dem fisch. Schuppen; die Rucken. (Rhombe alepidote.) und Steifflossen sichels formig.

Der nackte Klippsich. *) (Rhombe alèpidote.)

Dieser Fisch, welchen Doctor Gardner aus Carolina an Linnee gesandt, und von lettez rem beschrieben worden, ist bisher zu dem Geschlechte der Klippsische gerechnet worden. Er hat aber wenig Achnlichkeit mit diesem Geschlechte, es mangeln ihm über dieß die unteren Flossen vor dem Steiße, wodurch er

*) Rhombus alepidotus.

Chaetodon alepidotus. Linne; Smelins

Chaetodon nud, Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique. sich von den Klippsischen absondert, und sich der Ordnung der Kahlbäuche nähert, mit denen wir uns hier beschäftigen. Wir lassen ihn daher auf die Decksische folgen, mit welschen er, vermittelst seines schmalen, hohen und kurzen Körpers und Schwanzes, viele Aehnlichkeit hat. Er weicht jedoch in manscher Rücksicht von ihnen ab, besonders durch die rautenförmige Figur der Seitenslächen, welche bei den Decksischen oval sind, und durch die Beschaffenheit mehrerer Strahlen der Rücken oder der Steißslosse, bei denen man keine Articulation wahrnimmt, und welche eigentliche Stacheln bilden.

Auf der Haut bemerket man keine sichts baren Schuppen, und diese Art von Nacktsheit, die zu dem Nahmen des Nackten, und zu demsenigen, den ich ihm beigelegt, Gelegenheit gegeben, ist allein hinreichend, ihn von den Decksischen abzusondern, und giebt ihm mehr Aehnlichkeit mit den Cäcilien, mit den Kahlrücken, den Muränen und mehreren anderen Kahlbäuchen der ersten Abtheislung der Knochensische.

In den Kinnladen bemerket man nur eine Reihe Zahne; an jeder Seite erblickt man zwei Seitenlinien, wovon die obere der Krümmung des Nückens folgt, die untere aber gerade ist, und die Zwischenraume der Muskeln anzudeuten scheint. Die Rückenflosse und die Steißflosse sichen über einander, und bilden die Form einer Sichel. Die Schwanze flosse ist gabelformig.

Die Farbe des oberen Theiles dieses Fissches ist blau; wir wissen aber nicht, ob er auch außer den Gewässern von Carolina gestunden wird. *)

^{*) 6} Straffen in der Riemenhaut.

³ Stacheln und 48 articulirte Strahlen in

²⁴ Strahlen in jeder Bruftfloffe-

³ Stacheln und 44 articulirte Strahlen in

e3 Strahlen in der Schwanzfloffa

Achtzehnte Ordnung

ber allgemeinen Classe der Fische,

Tolk will bran for ober.

Zweite Ordnung

der erften Abtheilung der Anochenfifde.

Rehlfloffer, welche Floffen unter der Rehle haben.

Ein und vierzigftes Gefchlecht.

Murenoides.

Ein Strahl in jeder Rehlstosse; drei Strah. len in der Riemenhaut; der Körper läng. lich, schmal und klingenförmig.

Sattung.

Dennzeichen.

Murenoide Sujef.

Seibe Kinnlaben gleich lang.

Murenoide Sujef. *)

Dieser Fisch ist zu den Schleimssschen gez zählt worden, von denen er und sedoch ziems lich verschieden scheint. Seinen Rennzeichen zu Folge können wir ihn auch zu keinem anz dern Geschlechte der Rehlstosser rechnen, und sind also genöthigt, ein eigenes für ihn anzunehmen. Da nun die beiden Flossen, die er unter der Rehle hat, sehr klein sind, aus einem einzigen Strahle bestehen, und zuweisen nicht recht zu unterscheiden sind, so haben wir ihn an die Spise der Rehlstosser gescht,

Muraenoides Sujef.

Bujef. Acta acad. Petrop. 1799, 2, p. 195, tab. 6, fig. 1.

Blennius muraenoides. Linnee; @me:

weil er, mittelst seiner unteren Flossen, diese Ordnung mit dersenigen der Rahlbauche versbindet. Uebrigens hat er manche Aehnlichkeisten mit den Spihschwänzen und den Muztanen.

Sein Körper ist lang, auf den Seiten flach und klingenförmig, wie dersenige der Spihschwänze, und die Schuppen sind eben so schwer zu unterscheiden, wie die der Mustänen, und des Aales insbesondere. Die beis den Kinnladen sind mit zwei Neihen Zähne beseht; und auf dem dreiecksigen etwas erhatbenen Kopfe, erblickt man zuweilen kleine Warzen. Die Kiemenhaut wird bloß durch drei Strahlen unterstüht, und die Deffnung des Steißes sist ungefähr in der Mitte der Länge des Körpers.

Die Farbe dieses Fisches ist aschgrau, welche auf dem Kopfe und an dem Bauche sich in das Weiße verliert. Seine Länge besträgt gewöhnlich nur sechs Zoll, und wir has ben ihm den Nahmen Sujef beigelegt, um den Nahmen dessen zu verewigen, der ihn zuserst bekannt gemacht hat.

4(-1)2.211663

3wei und vierzigftes Gefchlecht.

Spinnenfische. Callionymes.

Der Kopf dicker als der Körper, die Kiemenössnungen auf dem Nacken; die Kehlstossen weit aus einander stehend; Körper und Schwanz mit kaum merkelichen Schuppen besetzt.

Erftes Untergeschlecht.

Die Mugen fehr nabe beifammen ftebent.

Sattungen.

Reinzeichen.

f. Der Spinnen: fisch; die Leier. (Callionyme Lyre.) Der erste Strahl ber ersten Ruckenflosse, so lang als Korper und Schwanz zusammen; bie Deffnung bes Munzbes fehr groß; bie Schwanzstosse abgerunzbet.

Gatfungen.

Rennzeichen.

neau.)

Die Strahlen ber erften Ruckenfloffe weit Der Geebrache. furzer als Korper und (Callionyme Dragon & Schwang; die Deff: nung des Mundes febr groß; die Schwang: Aosse abgerundet.

3. Der Pfeil.

! Drei Strahlen in ber Riemenhaut; Die Deff: inung bes Mundes (Callionyme Hèche.) flein; bie Schwanze flosse rund.

4. Der Japanische Spinnenfisch. (Callionyme japonois.)

Der erfte Strahl ber Ruckenfloffe endigt fich in zwei Faben; bie Schwaniflosse gabelfor mig.

3weites Untergeschlecht.

Die Augen weniger nabe beifammen ftebend.

Gattung.

Rennzeichen.

Der fleine Urgus. tillé.)

Die Deffnung (Callionyme poin- Mundes fehr flein; die Schwanzflosse rund.

Der Spinnenfisch; die Leier.*) (Callionyme Lyre.)

Wir haben hier einen der ersten Rehlflosser, und schon bemerken wir sehr deutliche Spu-

Callionymus lyra.

Layandiere, an einigen Frangofifchen Ruften des Deeane.

Callionymus lyra. Linnee, Smelinis

Callionyme lacert. Daubenton, Encyclopédie méthodique,

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna Suecica. 304.

Strom, Sondin,

ren jener Formen, bie unsere Aufmerksamkeit reizen werden, wenn wir die Bruft = und Bauchs

> Uranoscopus, ossiculo primo etc. Gronov. Mus. 1, n. 64.

> Cottus, ossiculis pinnae dorsalis longitudine corporis. Gronov. Act. Upsal. 1740. p. 121, tab. 8

Bloch. pl. 161.

Corystion ossiculo pinnae dorsalis primo longissimo. Klein, Miss. pisc. 5, p. 93, no. 14.

Lyra harvicensis. Petiv. Gazoph. I, p. 1. n. I, tab. 22. fig. 2.

Exocoeti tertium genus. Seba Mus. 3. tab. 30. fig. 7.

Idem. BeHon. Aquat. p. 223.

Yellow gurnard. Tyson, Act. Angl. 24, n. 293, 1749. fig. r.

Dracunculus, Gessn. Aquat. p. 80. Icon. anim. p. 84.

Cottus, pinna secunda dorsi alba. Artedil, gen. 49, Syn. 77.

Idem. Aldrovand. pisc. p. 262.

Idem. Jonston pisc, p. 91, tab. 21.

Bauchfloffer unter ben Knochenfischen beschreiz ben werden.

Die Spinnensische, und die Leier insbesondere, dereinigen mit einer besonderen Bilsdung des Kopfes, mit auswärts stehenden oder verlängerten Flossen, und mit mehr oder weniger zahlreichen Stacheln, einen etwas schlangenförmigen Körper und Schwanz, und eine Haut mit unmerklichen Schuppen; überstaupt bemerkt man noch viele Aehnlichkeit zwischen ihnen und den Kahlbäuchen.

Betrachtet man ihn genauer, so findet sich, daß der Kopf breiter ist als der Körper, oben nur wenig erhaben, und unten flach.

Die

Cottus, pinna secunda dorsi alba. Willughby Ichthyol. tab. H, 6, fig. 3.

Lacert. Rondelet, 1. partie. liv. 10, chap. 11.

Gemmeous dragoned. Pennant Brit. Zool. 3. p. 164. n. 69, tab. 27.

Doucet und Souris de mer. Duhamel traité des pêches, 2. partie, 5. section. chap. 5. art. 2. Die Augen stehen sehr nahe beisammen. Man hat behauptet, sie waren mit einer Nickhaut versehen; ich habe mich aber überzeugt, daß dassenige, was man für eine Nickhaut hielt, nichts weiter ist, als eine Vorragung der aukersten Haut des Kopfes, die etwas über beide Augen herüber geht, so wie man es bei den meisten Hapen und Nochen bemerkt.

Die Deffnung bes Mundes ift fehr groß; Die Lippen dick; die Kinnladen mit mehreren fleinen Bahnen besett, und bie Bewegungen ber Zunge ziemlich frei. Un bem Ende ber Rinnbackenknochen fieht man einen Stachel, ber sich in mehrere Zweige, von unbestimmter Bahl, ausbreitet. Der Riemendeckel besteht nur aus einer einzigen Scheibe, ift aber, fo wie die Riemenhaut, in einem so großen Theile feines Umfanges an ben Ropf ober ben Korper des Thieres befestigt, daß fur den Ginund Ausgang bes Maffers nur eine febr fleine Spalte auf jeder Seite über dem Raf. fen übrig bleibt, Die, in Ruckficht ihrer Große, Stellung und Form, ziemlich einem Luftloche abnlich ift.

Die Deffnung bes Steiffes fift naher gegen ben Kopf, als gegen bie Schwanzflosse zu. Die Seitenlinie ist gerade.

Auf dem Rucken erheben fich zwei Gloffen, wobon die, fo zunächst am Ropfe fist, aus vier, funf bis sieben Strahlen besteht. Der erstere ift febr lang, und ragt über bie Saut fo weit empor, daß feine Lange bem Zwischenraume gleich kommt, ber ben Racken von bem Enbe bes Schmanges scheiber. Die brei oder vier andern find nicht so lang, und nehmen in eben bem Verhaltniffe ab, wie bie Saiten eines Instrumentes, Die burch bie bloffe Werschiedenheit ihrer Lange die Tone C ein gestrichene Octave, G, C zweigestrichene Detave, und E, das heißt den vollkommenften Accord in der Musik angeben. Tenscits ers blickt man zuweilen zwei andere fleinere Stuab= len, welche die Saiten vorzustellen scheinen, fo bie Cone über E angeben. Sier hatte man also eine harmonisch gestimmte Leier, Die man gleichsam auf bem Rucken bes Spinnens fisches zu finden geglaubt, woher benn vielleicht der Rahme Leier gefommen ift. *)

Die

^{*)} In der Kiemenhaut . . 6 Strahlen.

Die übrigen Flossen, besonders die Steißflosse und die zweite Rückenflosse, die sich gegen das Ende des Schwanzes zu, wie ein häutiges Band verlängern, sind von ziems lichem Umfange, und bilden breite Flächen, auf welchen die schönen Farben der Leier sich entwickeln, und den Nahmen Callionymus *) rechtsertigen können.

Die Seiten bes Ruckens, ber obere Theil der beiden Ruckenstoffen, und die übris gen Flossen, die des Steißes ausgenommen, sind gelb. Ein helleres oder dunkleres Blau herrscht auf der Steißflosse, den beiden Rukskenstoffen, wo es oft wellenformige Streisen bildet, und auf den Seiten, in unregelmassigen Flecken. Der untere Theil des Thieres ist weiß.

Diese

in	der erften Rackenfloffe	•	4 bis	7Str.
in	der zweiten	•	10	÷ .
in	jeder Bruftfloffe .		18	
in	jeder Kehlflosse .		6	_
in	der Steißflosse .		10	
in	der runden Schwanzflo	ffe	9	

^{*)} Callionymus ift griechischen Ursprunges, und bedeutet schoner Dahme.

Diese Farben, beren Glanz, Mannigs faltigkeit und Harmonie die Leier besonders auszeichnen, beweisen aufs neue das Vershältniß, welches zwischen den Farben dieser Thiere und ihrer Nahrung Statt findet, und von welchem wir in der Abhandlung über die Natur der Fische geredet haben. Wir haben oft bemerkt, daß die Fische mit den schönsten Farben sich von Mollusken oder Würmern nährten. Die Leier, welche so schön gezeichnet ist, nährt sich besonders von Seeigeln und Usterien.

Dieser Fisch wird selten langer als zwölf bis funfzehn Zoll. Man findet ihn in dem mittellandischen, und in andern südlichen und nördlichen Meeren, und man behauptet, daß bei nahe unter allen Himmelsstrichen, wo man ihn sindet, sein Fleisch weiß und schmackbaft sey.

Der Seedrache.*) (Callionyme Dragonneau.)

Man sindet Diese Gattung in demselben Meere, wo sich die vorige aufhalt, mit der sie

*) Callionymus Dracunculus.

Callionyme dragonneau. Danbenton, Encyclopédie méthodique.

ldem. Bonnaterre, planches de

Callionymus dracunculus. Linnee: Smeline Ausgabe.

Müller, Zool, den. tab. 20.

Uranoscopus ossiculo primo pinnae dorsalis primae unciali, Gronov. Mus. 1, n. 63.

Bloch. pl. 162. fig. 2.

Sordid dragonned. Pennant, Brit. Zool. 3. p. 167, tab. 27. ohnehin große Achnlichkeit hat. Der Sees drache unterscheidet sich von der Leier vors züglich durch die Kürze und die Beschaffenheit der Strahlen, welche die erste Rückenflosse unterstüßen, durch die Anzahl der Strahlen der übrigen Flossen, durch die Jorm der Seitenlinie, die öfters schwer zu unterscheiden ist, und durch das Spiel und die Verstheilung seiner Farben.

Diese Farben sind braun auf dem Ropfe und auf dem Mücken, und auf dem unteren Theile silberfarbig gesteckt, und diese an sich wenig glänzenden Farben werden nur durch das Grün der Brust und der Steißsossen gehoben. Die Kehlstossen sind grünlich gelb, und die zweite Rückenstosse, so wie die Schwanzstosse, sind gelb gestreift.

§ 2. Das

*) 0	in ber erften Rucke	nfloffe	4 Strahle	H,
	der zweiten .		10 -	
in	jeder Bruftfloffe		19 -	
in	jeder Kehlflosse	1	6 -	
	der Steißflosse	•	9 -	٠
in	der Schwanzfloffe		10 -	

Das Fleisch bieses Fisches ift, so wie basjenige ber Leier, weiß und schmachaft. Es fann bemnach nicht befremben, wenn eis nige Naturforscher, und unter andern Smes lin, auf die Bermuthung famen, bag beibe Rifche ju einer Gattung gehorten, und nur in Unsehung des Geschlechtes verschieden maren. Wir haben zu wenig bestimmte Rach= richten über Diefen Sifch, um die Meinung biefer Gelehrten gehorig murbigen gu fonnen; in dieser Ungewißheit find wir dem Beispiele ber meisten Schriftsteller über die Schthnolog gie gefolgt, welche die Leier von bem Gee brachen abgesondert haben. Hebrigens fann letterer fehr leicht von unserer methodischen Tabelle ausgestrichen werben.

Der Pfeil. *) (Callionyme flêche.)

Der Japanische Spinnenfisch. **) (Callionyme Japonois.)

Diese beiben Gattungen gehoren, so wie bie borigen, zu dem ersten Untergeschlechte ber Spine

*) Callionymus sagitta.

Idem. Linnee; Gmelins Ausgabe. Pallas, Spicil. zool. 8, p. 29, tab. 4, fig. 4 und 5.

Callionyme slêche. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

îd. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

**) Callionymus japonicus.

Idem. Linnee; Omelins Ausgabe.

men stehen. Pallas hat ben erften, und Souttunn ben zweiten beschrieben.

Der von Pallas beschriebene Pfeil war kaum drei Zoll lang. Die Gattung, wozu er gehört, lebt in den Gewässern von Umboina. Ihre Farbe ist auf dem oberen Theile braun, mit unregelmäßigen, wolkichten, weißgrauen Flecken vermischt, welche an dem unsteren Theile sich ins Weiße verlieren. Oben auf der Schwanzssosse und auf den Rehlstoffen, sieht man braune Flecken oder Puncte. Auf dem hinteren Theile der ersten Rückenssosse sieht man einen sehr schwarzen Streif; die zweite Rückenssosse ist, so wie die Brustssosse, sehr durchsichtig, und mit Braun und Weiß vermischt.

Hier

Houttuyn Act, Maarlem. (20, 12, 1p. 313. n. 1.

Callionyme du Japon. Blonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

 3 Strahlen.

Bier sind übrigens die Hauptzüge, burch welche sich der Pfeil von der Leier unterscheisdet. Die Deffnung des Mundes ist sehr klein; die Lippen dunu und schmal; die Kiesmendeckel sind weich, und bestehen wenigstens aus zwei Scheiben, wovon die erste sich in eine lange Spise endigt, und an ihrem hinsteren Rande merklich ausgezackt ist. In der Kiemenhaut sieht man nur drei Strahlen; die erste Rücken und die Steißsosse sind sehr niedrig, oder bilben vielmehr einen schmalen Streif.

Der Nahme Japanischer Spinnenfisch deutet an, daß er sich in der Nachbarschaft des Pfeils aushält. Seine Länge beträgt ungefähr neun Zoll, und seine Farben sind verschieden. Auf der ersten Rückenstosse sieht man einen schwarzen Fleck, der so eingefaßt ist, daß er ungefähr einen Augapfel vorstellt;

in der zweiten Kückenflosse . 9Strahlen. in jeder Brustslosse . 11 — in jeder Kehlstosse . 5 — in der Steißflosse . 8 — in der Schwanzslosse . 10 —

stellt; die Strahlen berselben Flosse sind schwarz, und der erste derselben endigt sich in zwei ziemlich lange Fåden, wesches ein unter den Fischen äußerst seltenes Rennzeichen ist. Die zweite Rückenstosse ist weißlich; die Bruste kossen sind rund; die Rehlstossen sehr groß, und die Schwanzstosse sehr lang und gabelförmig. *)

¥	31	n der	ersten	Rucke	nfloss	e	4	Strahlen
	in	der	zweiten	e to to the total of the total	: (* (¥ (¥)	5 . ∱ ¹ .	10	,
	in	jeder	r Bruft	flosse			17	_
	in	jeder	Rehiff	offe		• • •	5	
	in	der	Steiffle	offe	•		8	
ı	in	der	Schwa	nafloffe	2	•	9	

Der fleine Argus *) (Callionyme pointillé.)

Dieser Fisch, ber zum zweiten Untergeschlechte ber Spinnenfische gehort, und beffen Augen ziemlich weit von einander entfernt stehen, ist sehr klein, indem derfenige, den Pallas beschrie

*) Callionymus punctulatus.

Callionymus ocellatus. Linnee; Sm&

Pallas spizil, zool. 8, p. 25, tab. 4, fig. 13.

Callionyme oeillé. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Callionyme petit Argus. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédia méthodique. schrieben, nur die Lange des kleinen Fingers hatte. Seine Farbe ist abwechselnd braun und grau, und auf allen grauen Stellen sieht man kleine weiße glanzende Puncte. Der untere Theil des Thieres ist weißlich; die zweite Ruckenflosse ist braun, mit weißen gleichlaufenden Streisen; die Brustplossen sind durchsichtig, und so wie die Schwauzstosse an ihrer Basis mit weißen Puncten besäet. Auf den Strahlen dieser drei Flossen erblickt man einen oder zwei braune Flecken. Die Kehlsstoffen sind im Mittelpuncte schwarz, und an dem Nande weiß; die Steißstosse ist an ihrer Basis weiß, und übrigens schwarz.

Dieß sind die Farben beiber Geschlert, ter; hier folgen nun ihre Abweichungen. Die erste Rückenflosse ves Mannchens ist ganz schwarz, die des Weibchens hingegen, welche höher ist, bietet mancherlei Abweichungen dar. Auf der unteren Seite derselben sieht man braune Streisen mit doppeltem Nande, wos von der eine weiß, und der außere dunkelschwarz ist. Auf dem oberen Theile erblickt man vier dis fünf runde Flecken, welche in ihrem Mittelpuncts schwarz, und deren Rand mit

mit einem weißen und schwarzen Rreife, wie ein Augapfel, eingefaßt ift.

Diese mehrere Größe, und diese lebhafsteren und mannigfaltigeren Farben, eines Drsgans, sind gewöhnlich bei den Fischen, wie bei den meisten anderen Thieren, dem Männschen eher eigen, als dem Weibchen. Man dem eher eigen, als dem Weibchen. Man bemerkt über dieß bei dem Weibchen des Ursgus ein kegelförmiges Anhängsel, senseits des Steißes, welches sehr klein, und in einer kleiz nen Spalte leicht verborgen werden kann; wahrscheinlich ist es zur Ausführung der Eier bestimmt.

Bei beiben Geschlechtern ist die Deffnung bes Mundes sehr klein; die Lippen sind bick, und die obere doppelt. Der Kiemendeckel ist mit einem Stachel versehen, und die Seitentiquie ziemlich gerade. *)

*) In der Riemenhaut	, bis & Strahlem
	floffe and the -
in der zweiten	1 1 15 Stores - 10 months in
in jeder Bruftfloffe	29 miles 770 18
in jeder Kehlflosse.	Process of the second
in der Schwanzflosse	se the on around

Drei und vierzigstes Geschlecht.

Calliomores.

Der Kopf dicker als der Körper; die Kiemenöffnungen sißen an der Seite des Thieres; die Kehlstossen stehen weit aus einander; Körper und Schwanz sind mit kaum merklichen Schuppen besetzt.

Sattung.

Rennzeichen.

Calliomore indien.

Sieben Strahlen in der Riemenhaut; zwei Stacheln an der ersten, und einer an der zweiten Scheibe jedes Riemens beckels.

Calliomore indien.*)

Das Mort Calliomore ist aus zwei Griechis schen Wortern zusammen gesetzt, woden das eine Kallionymos ist, und das andere benachbart, verwandt andeutet. Dieß Wort bezieht sich auf die große Aehnlichkeit, welche dieser Fisch mit den eigentlichen Spinenensischen hat. Er ist auch disher zu diesem letzeren Geschlechte gerechnet worden; uns schien et aber durch zu viele wesentliche Kenne

*) Calliomorus indicus.

Callionymus indicus. Linnee, Omefins

Callionyme indien. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique. zeichen von letterem abzuweichen, als bag wir ihn, ben Grundsagen unserer methodischen Eintheilung zu Folge, nicht davon absondern sollten.

are lout dust the effect

Die Spinnenfische, besonders die Leier, prangen mit mannigfaltigen glanzenden Farben, während daß man an diesem ein einformis ges mattes Grau wahrnimmt. Sein Körper und Schwanz sind sehr eingedrückt, das heißt von oben nach unten platt, wodurch er einige Aehnlichteit mit den Sternsehern erhält, von denen wir zunächst reden wollen, und der ihm gewissermaßen die Stelle anweiset, die er in der methodischen Tabelle der Fische einnehemen soll.

Die Riemenöffnungen fißen an der Seite bes Kopfes, statt daß sie bei den Spinnenfischen auf dem Nacken sißen; sie sind über dieß sehr weit, und die Haut, die sie schließt, wird durch sieben Strahlen unterstüßt. Der Deckel besteht aus zwei Scheiben, wovon die erstere mit zwei, und die andere mit einem Stachel versehen ist.

SAY! ELE

Die untere Kinnlade ragt etwas über die obere vor; auf dem Ropfe bemerkt man einige, der Länge nach laufende rauhe Erhöhungen. Der erste Strahl der ersten Rufkenslosse ist sehr kurz, und von den andern abgesondert. *) Man sindet diesen Sisch in den Gewässern von Asien.

3n ber erften Rude	nflo	se	7	Strahlen
in ber zweiten .			13	-
in jeder Bruftfloffe		•	20	
in jeder Kehlflosse			6	and a
in der Steifflosse		. 0	13	
in der Schwanzflosse	•1		11	90 <u>83</u> 0

この人の海内の製作です。

The second secon

The same of the sa

Dier und vierzigftes Gefchlecht.

Sternseher.

Der Kopf platt gedrückt und dicker als der Körper; die Augen oben auf dem Kopfe und nahe beisammen; die untere Kinnlade ragt stark über die obere vor; Körper und Schwanz zusammen sind bei nahe kegelförmig, und mit ziemlich sichtbaren Schuppen bedeckt; jeder Kiemendeckel besteht aus einem Stücke, und ist mit einer ausgebogenen Haut versehen.

Sattungen.

Sennzeichen.

Ler Sternseher, Der Rücken ohne (Uranoscope Rat.)

Ler Sternseher Der Rücken mit staches bouttunn.

Ligen Schuppen bedeckt.

Der Sternseher Maus. *) (Uranoscope Rat.)

Die Nahmen Callionymus und Trachinus, die man diesem Fische beigelegt, deuten die Aehn:

*) Uranoscopus Mus

Tapecon, an den Ufern des fudlichen Frankreichs.

Raspecon, eben dafelbft.

Mesoro; Pesce prete; Rascassa bianca; Bocca in capo; in einigen Gegens den Italiens.

NUNTAS.

Uranoscopus scaber, Linnee; Smelina Ausgabe.

Uranoscope rat. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

HTheil. II. 21btheil.

(Si

Ident,

Alehnlichkeit an, Die er mit den eigentlichen Spinnenfischen, und mit dem Geschlechte hat, wet-

Idem. Bonnaterre, planches de PEncyclopédie méthodique.

Καλλιωνυμος. Aristot. lib. 2, cap. 15; et lib. 8, c. 13.

Idem. Aelian lib. 13. c. 4, p. 753.
Ougavosnoros. Athen, lib. 7. f. 142, 5.

Ayros. Idem lib. 8, f. 177, 33.

Husquestns. Oppian, lib. 2, p. 37.

Callionymus seu Uranoscopus. Plin. lib. 32, c. 7 et c. 11.

Galen, class, I. fol. 125. A.

Uranoscopus. Cub. lib. 3, c. 101, fol, 93. b.

Raspecon over Tapecon. Rondelet, 1. partie, lib. 10, chap. 12.

Idem. Valmont de Bomare Dictions naire d'histoire naturelle.

Salvian, fol. 196, b, ad icon. et 197, b, et 198.

Aldrovand, lib. 2, c. 51, p. 265.

Jonston, lib. 2. tit. 3, cap. 3, a. 1; punct. 4, tab. 21, fig. 7.44 welches wir nach bem gegenwärtigen beschreis ben werden. Diese Achnlichkeiten sind zu auffallend, als daß wir sie hier beschreiben sollten. Don einer andern Seite deutet der Nahme Uranoscopus (Sternseher) das merkwurz bige Kennzeichen an, das man an dem oberen G. 2. Theile

coeli eneculator. Cham

Uranoscopus seu coeli speculator. Charlet, p. 147.

Wotton, lib. 8, c. 171, fol. 154. b. Pulcher piscis, Gaz.

Trachinus cirris multis in maxilla inferiqre. Artedi, gen. 42. syn. 71.

Bloch, pl. 163.

Corystion, Klein Miss, pisc. 4, p.46, n. 1.

Ruysch Theatr. p. 62, tab. 21, fig. 7.

Bellon Aquat. p. 219.

Gessner Aquat, p. 135. Icon, anim,

Callionymus vel Uranoscopus. Willughby Ichthyol. p. 287, tab. S, 9.

Raj. pisc. p. 97. n. 22.

Rascasse blanche. Duhamel, traits des pêches; H. partie, V. Section. chap. 1. art. 4.

Theile des Kopfes dieses, und anderer Fische desselben Geschlechtes, wahrnimmt. Die Aus gen stehen nähmlich nicht nur sehr nahe auf dem oberen Theile des Kopfes beisammen, sons dern ihre Stellung ist so, daß, wenn das Thier in Ruhe ist, seine Augapfel gegen die Oborsläche des Wassers, oder gegen das Firmament gerichtet sind.

Der Kopf ist sehr flach, bicker als ber Körper, und mit einer harten knochigen Substanz bekleidet, welche eine Urt Helm bisoct, mit einer Menge kleiner Buckeln beseht ist, und sich bis zu den Kiemendeckeln erstreckt, welche gleichfalls sehr hart und unchen sind. Oberhalb des Nackens erblickt man auf dieser harten Bedeckung zwei oder mehr Stacheln, welche zuweilen mit einer diesen Haut umgez den sind, und unter der Kehle endigt sich diese Bedeckung mit drei oder fünf anderen Stacheln. Jeder Riemendeckel ist gleichfalls mit kleinen Spihen versehen, die gegen den Schwanz zu gekrümmt sind, und zum Theil in einer sehr weichen Scheide stecken.

Die Deffnung bes Mundes sist an dem Ende des oberen Theils des Kopfes, und das Thir kann sie nicht anders schließen, als ind dem es die Spisse der unteren Kinnsade in die Hohe zieht, welche sestere weit langer ist, als die obere. Die Zunge ist dies, stark, kurz, breit, und mit kleinen Zahnen beseht. Aus dem Inneren des Mundes, nahe bei der vorzberen Spisse der unteren Kinnsade, geht eine Haut hervor, die sich zusammen zieht, rollt, und als ein ziemlich langer beweglicher Faden aus dem Munde heraus hängt.

Der Rumpf und Schwanz bisten eine Urt Regel, mit kleinen Schuppen bedeckt, und auf jeder Seite erblickt man eine Setztenlinie, welche in der Gegend des Nackensanfängt, sich den Brustflossen nähert,*) dann

*	3	n de	r' Rier	nenhau	t .	•	5	Strahlen.
	in	der	ersten	Rücker	nflosse	•	4	-
193	in	der	zweit	en			14	<u> </u>
71	in	jede	r Bru	stflosse	1 m	•	17	· (<u></u> ,
41. 61.00	in:	jedi	er Reh	lflosse.		•	6	
\$1.00	in,	der	Steiß	flosse	4:5	. •	13	
		her		gerader	Sch	manz=	, ,	
400		flo	ñe :	V 21 1	4	•	12	117 4 7 7 7

gerade bis zur Schwanzflosse fortläuft, und eine Reihe kleiner Poren andeutet, aus welschen der den Fischen so nothige Schleim here aus shwist, bessen wir bereits so bft ermahne haben.

Der Fisch hat zwei Flossen auf dem Rukten; die Brustkossen sind sehr groß, so wie die Schwanzstosse. Die Brustkossen haben eine gelbliche Farbe, die Steifflosse ist glanz zend schwarz, und das Thier ist übrigens oben braun, auf den Seiten grau, und unten weiß.

Der Darm « Canal ist nicht sehr lang, weil er nur einmal gefrümmt ist, aber die Magenhaut ist ziemlich stark, und bei dem rechten Magenmunde zählt man acht bis zwölf Anhängsel, oder kleine Blinddarme, welche bestimmt sind, die Nahrung länger im Masgen zu behalten, und die Verdauung zu bestördern.

Man findet, diesen Fisch gewöhnlich in ber mittelländischen See, wo er sich gern an schlammigen Ufern aushält, und sich in dem Meergrase versteckt. Er friecht sogar in den Schlamm Schlamm hinein, bleibt daselbst gleichsam im Hinterhalte, und läßt nur einen kleinen Theil seines Ropfes sehen, während er den beweglischen Faden, der an seiner unteren Kinnlade befestigt ist, frei spielen läßt, und so die kleiznen Fische anlockt, die er hernach verschlingt. Wir haben diese Gewohnheit bereits bei einiz gen Rochen und anderen Fischen bemerkt.

Rondelet war der erste, der diese Art des Sternsehers seinem Naube aufzulauern, bekannt gemacht hat. Um aber seinen Zweck zu erreichen, muß er lange Zeit ganz unbeweglich, und gleichsam in tiesem Schlase verssunken, stille liegen. Dieß hat wahrscheinlich zu der Meinung Unlaß gegeben, daß er lieber den Tag über, als die Nacht durch schläft, ob man gleich an ihm keine schwächere Empssindlichkeit gegen die Lichtstrahlen, als bei anderen Sischen, entdeckt, von welchen beskannt ist, daß sie am Tage nicht schlasen.*)

Er-

^{*)} Abhandlung über die Ratur der Fis foe, ir Bd. ifte Abth.

Er wird ungefähr neun Zoll lang; sein Fleisch ist weiß, zuweilen aber hart, und von üblem Geruche, welches von den kleinen Seeswürmern und Mollusken, die er genießt, und von dem Schlamme, in dem er sich aufhält, herrühren mag. Die altesten Griechischen und Lateinischen Naturforscher wußten schon, daß die Gallenblase dieses Fisches sehr groß ist, und die Galle, die sie enthält, wurde für ein bewährtes Mittel in Verwundungen, und in einigen Augenkrankheiten gehalten. *)

^{*)} Plinius, lib. 32, c. 7.

Der Sternseher Houttunn. *) (Uranoscope Houttuyn.)

Der Nahme, den dieser Fisch trägt, ist ein Beweis der Erkenntlichkeit der Naturforscher gegen Houttunn, der ihn zuerst bekannt gemacht hat.

Man findet ihn in den Gemaffern der Japanischen Inseln. Seine Farben sind ange-

*) Uranoscopus Houttuyn.

Houttuyn, Acta Harlem. 20, 2, p. 314.

Uranoscopus japonicus. Linnee; Smes

Vranoscope astrologue. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie mée thodique. genehmer als die des vorigen, denn er ist oben gelb und unten weiß. Die Rehlstossen sind ziemlich kurz, und längs dem Rücken sieht man eine Reihe stacheliger Schuppen.*)

*) In der erften Rucker	nflosse.	4 6	strahlen.
in der zweiten		15	. 4
in jeder Bruftflosse		12	-
in jeder Kehlfiosse		5	
in der Schwanzflosse		8	-

Bunf und vierzigftes Gefchlecht.

Stacheldrachen.

(Les Trachines.)

Der Ropf schmal, und mit Warzen ober Stacheln besaet, eines ober mehrere Stücke jedes Riemendeckels ausgezackt; Körper und Schwanz lang, zusammen gedrückt, und mit kleinen Schuppen bes deckt; der Steiß sehr nahe bei den Brust-flossen.

Gattung.

Rennzeichen.

- then. Die untere Kinnlagenten. (Trachine vive.) Die untere Kinnlagenten.
- 2. Der Stachelbra Die beiben Kinnle che Osbek.) Die beiben Kinnle

Das Petermannchen.*) (La Trachine vive.)

Dieser Fisch wurde schon zu Uristoteles Zeiten Seedrache genannt. Seine angenehmen

*) Trachinus vividus.

端。(111)

THE CE

Viver, an mehreren Frangofifchen Ruften des Oceans.

Mraigne, an den Ufern mehrerer mittäglichen Departementer Frankreichs.

Saccarailla blanc, bei Banonne.

Tragina, in Sicilien.

Pesce ragno, in mehreren Gegenden Staliens.

Fiaesing, in Dannemark.

wehmen und oft glanzenden Farben, werben burch bie Schnelligkeit feiner Bewegungen be-

Fjarsing, in Dannemark und Schwes

Schwertfifch, in mehreren nordli: den Gegenben von Europa.

Pieterman, ebendaf.

Weever, in England.

Agunama, bei den Reugtiechen.

Arancole, boisdereau et bois de roc, an einigen sullichen Ruften Franks breichs, wenn das Thier noch jung ift.

Trachinus Draco. Linnee, Gmelins

Trachine vive. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de

Bloch, pl. 61.

Trachinus maxilla inferiore longiore, cirris destituta. Artedi, gen. 42, syn.

-Drakon, Arist. lib. 8, cap. 13.

Адакы Эалаттог, Aelian. tom. II. сар. 41 et lib. 14, сар. 12.

O p-

belebt, und über dief besitt er gefährliche Baffen, welche tief verwunden, und bei nahe uns

Oppian, lib. 1, p. 7, et lib. 2, p. 46.

Draco marinus. Plin. lib. 9, c. 27.

Araneus. Idem, lib. 9, c. 48.

Wotton, lib. 8, c. 178, fol. 158 b.

Draco sive araneus piscis. Salvian, fol. 71 b.

Araignée de mer, ou vive. Rondelet,

Draco marinus. Aldrovand. lib. 2. c. 50. p. 256.

fonston, lib. 1, tit. 3, cap. 3, a, 1, punct. 2, tab. 21. fig. 2, 3, 5.

Charleton. p. 146.

Draco sive Araneus Plinii, Gessn. p. 77.

Willughby, p. 288, tab. S, 10, fig. 1.

Raj. pisc. p. 91.

Aranea. Cub. lib. 3, c. 3, fol. 71 b.

Araneus vel Draco marinus. Schoeney.
p. 16.

Bellon, Aquat. p. 215. Iter Scan. 325. unvermeidlich treffen. Eine außerordentliche Schönheit, und eine furchtbare Gewalt, was ren immer Uttribute, welche die alte Mythoslogie den Zauberinnen beilegte, und die von der neueren Poesie den Feen zugeschrieben wurs

Fauna suecica. 305.

Müller Prodromus zool, dan. n. 300.

Trachinus. Gronov. Act. Upsal.

Idem. Gronov. Mus. 1, p. 42, n. 97; Zooph. p. 80, n. 274.

Trachinus Draco. Brünnich Pisc. Massil. p. 19, n. 30.

Corystion simplici galea etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 46, no. 9.

Wever. Pennant Brit. Zool. 3. p. 169. n. 71, tab. 28.

La Vive. Duhamel traité des pêches, 2. partie, 6. section. chap. 1. art. 3.

Dragon de mer. Valmont Bomare,
Dictionnaire d'histoire naturelle.

Trachinus Draco, Ascagne, pl. 7.

wurden. Wenn sie beide vereinigt waren, so erinnerten sie an die furchtbare Gewalt jener außerordentlichen Wesen und ihrer Abgesfandten, und stellten der durch das Wundersdare erhisten Einbildungskraft, jenes phantasstische Wesen dar, welches Schönheit der Farsben, mit einer schrecklichen Macht und einem unwiderstehlichen Neize vereinigt, und unter dem Nahmen des Drachen, die Befehle der Zauberinnen aller Zeiten ausführte; das man vor ihren Wagen- gespannt abbildete, und welches Schrecken und Staunen, Entzückung um Jech her verbreitete.

Um die Einbildungskraft noch leichter zu fauschen, und sie über die Granze zu heben, welche den Drachen der Fabel von der wirkslichen Natur trennt, hat man diesem Fische ein gefährliches Gift zugeschrieben, und man suchte der dem Glanze seiner Augen, wie in denen des erdichteten Drachen, das Feuer der kostsbarsten Edelsteine zu entdecken.

Ges verhalt sich jedoch mit dem Seedrachen, wie mit dem irdischen. Dein Nahme

er:

^{*)} Man fehe den Artifel Drace, in meiner Raturgeschichte der eierlegenden vierfüßigen Thiere.

erregt mannigfaltige Erinnerungen, kaum hat man ihn aber erblickt, so verschwinden alle diese großen Begriffe, und er behålt nur noch einige unbestimmte Beziehungen mit jener glanzenden Chimåre, deren prunkhaften Nahemen man ihm beigelegt, und von der ungesheuren Größe, die man ihm angedichtet, bleibt nichts als ein kleiner Fisch übrig, denn dieser Seedrache erreicht gewöhnlich nur eine Länge von neun die zwölf Zollen.

Sein Kopf ist zusammen gebrückt, und hin und wieder mit kleinen unebenen Buckeln beseht. Die nahe beisammen stehenden Augen haben die Farbe und den Glanz des Smax ragds, der Augapfel ist gelb, mit schwarzen Puncten gesteckt, die Deffnung des Mundes ist ziemlich groß, die Zunge spiß, und die untere Kinnlade, welche über die obere vorzagt, ist, so wie die lettere, mit kehr spisse gen Zahnen bewassnet.

Jeder Kiemendedel bedeckt eine breite Riemendffnung, und endigt fich in eine lange, gegen den Schwanz zu gekehrte Spihe. Auf dem Rucken sieht man zwei Flossen, in der n. Theil: U. Abtheil. ersteren besinden sich nur funf Strahlen, als tein sie sind nicht articulirt, sehr spikig, und sehr stark. Die Haut ist mit kleinen runden Schuppen bedeckt, die nur schwach anhangen, allein diese Haut ist so hart, daß man sie fast eben so leicht abziehen kann, als die des Alales. Sehen dieß bemerkt man an dem Sternseher Maus, wodurch eine neue Aehnlichkeit zwischen dem letzteren und dem Petermannschen entsteht.

Die Farbe bes Ruckens ist gelbbraun, die Seiten und der untere Theil sind silbers farben, und mit braunlichen, oft aber goldsfarbenen Querstreifen untermischt. Die erste Ruckenflosse ist bei nahe immer schwarz. *) Un dem rechten Magenmunde erblickt man wes nia-

nigstens acht Unhangsel, ober fleine Blind; barme.

Man findet biefen Gifch in bem mittel lanbischen Meere und in dem Decane. balt fich bei nabe immer im Canbe auf, und laft nur einen fleinen Theil bes Rogfes feben. Er weiß fich fo geschieft in ben Schlamm gu verbergen, bag, wenn man ihn fångt und entwischen laßt, er in einem Augenblicke wieber in bem Schlamme verschwindet. Wenn er fo in ben naffen Sand vergraben fist, fo behalt er beffen ungeachtet die Sahigkeit, vermittelft feiner Stacheln, besonders derer, Die an ber erften Ruckenflosse fiben, gewaltsam und schnell um sich herum zu schlagen. Man muß fich baber huten, mit blogen Sugen in ben Sand ober Schlamm zu gehen, unter welchem diefer Sifch verborgen fenn kann, benn feine Stacheln berursachen febr schmerzhafte Munden. Diefe Gefahr bei Geite gefet, ift übrigens bas Fleisch bicfes Sisches fo gart und Ichmackhaft, daß man ihn haufig zu fangen fucht, und allerlei Mittel anwendet, ihn in großer Ungahl zu fischen.

Gegen bas Ende des Frühjahres oder dem Anfang des Sommers nähern sich diese Sische dem Ufer, um ihre Eier hin zu legen, oder die bereits abgelegten zu befruchten. Alsdann sindet man zuweilen welche in den Garnen, deren man sich zum Fangen der Makrelen bedienet. Da, wo es der Grund zuläßt, bes dient man sich auch der Schleppgarne, welche leicht auf dem Grunde ruhen, und mit der Sluth fort treiben.

Man ist um so begieriger, diese Fische in großer Anzahl zu sischen, da sie nicht nur merkliche Spuren von Reizbarkeit geben, wenn sie schon ausgenommen sind, oder wenn man ihnen den Kopf abgeschnitten hat, sondern auch, weil sie lange Zeit außer dem Wasser leben, und folglich lebendig ziemlich weit verssandt werden können. Vermittelst eines merk würdigen Verhältnisses, zwischen der Reizbarkeit ihrer Muskeln und ihrem Widerstande gegen die Fäulniß, erhält sich ihr Fleisch mehrere Tage unverdorben, und immer noch estar. Diese drei Eigenschaften gaben Unlast u dem specisischen Rahmen, den ich beiber kalten habe.

Ungeachtet nun eine Menge Fischer beständig auf den Fang der Petermannchen ausz gehen, so gebrauchen sie doch dabei die außers ste Borsicht, um nicht von ihren Stacheln, besonders von denen der ersten Rückenflosse, verwundet zu werden, und die Folgen dieser Berwundungen wurden für wichtig genug gestälten, um die Aufmerksamkeit der Franzbsissschen Regierung zu erregen, welche hierüber die strengsten Berordnungen erlassen hat.

Die Fischer suchen besonders die Stadecheln der Petermannchen, die sie aus dem Wasser ziehen, zu zerbrechen, oder auszureissen. Wenn sie aber, troß aller Vorsicht, berdwundet werden, so entsteht an dem verwundezten Gliede eine seht schwerzhafte Geschwusst, die deres mit einem Fieber begleitet ist. Die Hefztigkeit dieser Symptomen dauert gewähnlich zwölf Stunden; da nun zwischen einer Fluth und der andern gerade so viel Zeit verstreicht, so behaupten die Fischer an den Kusten des Oceans, daß die Dauer des Uebels mit den Ebbe und Fluth in genauer Verbindung ster he, weil sie ihrer Beschäftigung wegen, bestänz dig auf Ebbe und Fluth aufmerksam seyn mussen.

Die Mittel, beren sich die Fischer des Oceans und der mittellandischen See bediesenen, um ihren Schmerzzu lindern, sind ziemslich zahlreich, und von Alters her bekannt. Siege legen die noch frische Leber oder das Gehirn des Fisches auf die Wunde, andere waschen sie sorgfältig aus, und behandeln sie alsdann mit einem Decort von Mastir und bessen Blättern, oder auch Puffbohnen. Un einigen nördlichen Küsten bedient man sich des noch warmen Urins, am gewöhnlichsten aber umschlägt man die Geschwusst mit nassem Sande, und verhütet den Zutritt der Luft.

Die beträchtliche Geschwusst und die hefstigen Schmerzen, die der Stich des Peters mannchens verursacht, führten auf tie Versmuthung, daß dieser Fisch giftig sen, und vielleicht rührt daher der Nahme Spinne, den man ihm beigelegt, weil man bei letterer ein ziemlich starkes Gift voraus setzte. Allein dieser Fisch sprift keine besondere Flüssigkeit in die Wunde, die er verursacht. Er hat gar kein Werkzeug, um eine gistige Flüssigkeit in einen fremden Körper abzusehen, kein Behaltsniß in seinem Inneren, wo sie enthalten senn

könnte, und kein Organ, um sie zu filtriren, oder auszuarbeiten. Der Schmerz, den er berursacht, kann also keine andere Ursache has den, als die Gewalt, mit der er um sich schlägt, wenn man ihn fassen will, die Schnels ligkeit seiner Bewegungen, die Geschicklichkeit mit der er sich seiner Wassen bedienet, die Schnelligkeit, mit welcher er seine Stacheln in die Hand eindrückt, die ihn kassen will, die Tiefe, zu welcher er sie eindrückt, und zus lest die Harte und Schärfe dieser Stascheln selbst.

Dieser Waffen bedienet sich das Petersmännchen nicht nur gegen die Fischer, die ihm nachstellen, sondern auch, um sich eine bessere Nahrung zu verschaffen, wenn er mit Muscheln, Mollusken und Krabben nicht mehr zufrieden ist, und andere Fische anfällt, die ungefähr von seiner Größe und Starke sind.

Dieß ist alles, was man über die Ges schichte des Petermannchens Bestimmtes weiß. Es hat auch seine fabelhafte Geschichte, wie alle Thiere, welche einige merkwürdige Erzschie

Scheinungen außern. Wir werben uns aber nicht babei aufhalten, und Meinungen ans führen, die allen jeft bekannten Befegen ber Physik widersprechen; Mahrchen ergablen, Die man im Melian, und anderen alten und eis nigen neueren Schriftstellern findet, und Die fich alle auf ben Nahmen Drache, und bie thorichten Ginbildungen grunden, Die man barauf gebauet hat. Wir werden also nichts bon ber wunderbaren Rraft ber rechten und linken Sand, mit ber man diefen Risch ans faft, ermahnen, noch andere Bemerkungen von gleichem Gewichte anfahren. Wenn man bie Gigenschaften ber Producte ber Natur, und die verschiedenen Wirkungen ihrer Macht zu erforschen sucht, so findet man nur zu viel Gelegenheit, die Ungahl der Berirrungen des menschlichen Beiftes zu bermehren.

Es scheint, daß dieser Fisch, je nach ben Meeren, die er bewohnt, in seiner Lange sowohl als in seinen Farben, mehr ober wes niger beständige Varietaten darbietet, wovon wir nur der beiden folgenden erwähnen wollen.

Die erste ist aschgrau, mit braunen ins Blaue spielenden Querstreifen. Sie wird uns gefähr neun Zoll lang.

Die zweite ist weiß, auf ihrem oberen Theile mit braunen Puncten gesprenkelt, und unterscheidet sich noch durch große ovale Flekken von derselben Farbe, die man gleichfalls auf dem oberen Theile sieht. Sie wird mehr els neun Zoll lang.

Bu bieser letteren Varietat gehören, wahrscheinlich die Petermannchen einiger Russten des Oceans, die man Saccarailles blancs*) nennt, und welche funfzehn bis achtzehn Zoll lang werden.

Duhamel, traité des pêches, 2. pars

Der Stacheldrache, Osbek. *) (Trachine Osbek.)

Dieser Fisch, der zuerst von Osbek besschrieben worden, halt sich in dem Atlantisschen Meere und bei der Ascensions Insel auf. Die beiden Kinnladen sind gleich lang, und mit mehreren Reihen langer und spisit ger Zähne beseht, wovon drei oben und drei unten größer als die übrigen sind. Bei dem Gaumen erblickt man gleichfalls spisige Zähne.

Se:

*) Trachinus Osbek.

Osbek, voyage to China. p.96.

Trachine ponctuée. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Jeber Kiemenbecket enbigt sich in zwei Stacheln von ungleicher Länge. Die Schwanzflosse ist ganz gerade, ") und die Farbe bes ganzen Thieres ist weiß mit schwarzen Flekken. Dieß sind die merklichsten Verschiedenheiten, welche diesen Fisch von der vorigen Sattung absondern.

11 1 10 10 11 11 11

*) In der Riemenhaut			6	Strahlen.
in jeder Bruftflosse	•		18	
in jeder Kehlflosse	•	•	5	-
in der Steißfloffe	•		11	- ',
in der Schwanzfloffe		•	16	_
				,

Sechs und vierzigftes Gefchlecht.

Schellfische.

(Les Gades.)

Der Ropf zusammen gedrückt; die Augen etwas von einander entfernt, und an den Seiten des Kopfes sigend; der Körper lang, ziemlich breit, und mit kleinen Schuppen bedrätt; die Riemendeckel bestehen aus michteren Stücken, und sind mit einer nicht ausgebogenen Haut ums geben.

Erftes Untergeschlecht.

Drei Flossen auf bem Rucken; eine ober mehe vere Bartfasern an ber Spife ber Schnauze.

Gattungen.

Gade morue.)

Rennzeichen.

Die Schwanzflosse gabelförmig; die obere Rinnlade ragt über die untere vor; der erste Strahl der ersten Steißflosse ist nicht articulirt und bornig.

Gattungen.

Mennzeichen.

2. Der Schellfisch. (Gade aeglefin.) Die Schwanzflosse gabelformig; die obere Kinnlade ragt über die untere vor; die Farbe ist weißlich, und die Seiztenlinie schwarz.

3. Le Gade Bib.

Die Schwanzstosse gabelförmig; die obere Kinnlade ragt etwas über die untere vor; der erste Strahl jeder Rehlstosse endigt sich in einen langen Faden.

4. Le Gade Saida.

Die Schwanzstosse gabelförmig; die untere Rinnlade ragt etwas über die obere vor; der zweite Strahl seder Rehlstosse endigt sich in einen langen Faden.

Battune.

Rennzeichen.

5. Le Gade blennionde.

Die Schwanzflosse gabelformig; der erste Strahl jeder Kehlstossen, långer als die übrigen, und in zwei Theile gentheilt.

6. Der Dorsch. (Gade callarias.) Die Schwanzflosse sichelformig; die obere Kinnlade ragt über die untere vor; die Seitenlinie ist breit und gesteckt.

7. Der breite Schellfisch. (Gade tacaud.)

Die Schwanzflosse sichelformig; die obere Kinnlade ragt über die untere vor; die Höhe des Körpers ist ungefähr dem dritten Theile der ganzen Länge des Thieres gleich.

Gattung.

8. Der Zwergdorfch. (Gade capelan.)

Rennzeichen.

Die Schwanzfloffe rund; die obere Kinns lade ragt über die uns tere vor; der Bauch sehr ausgebogen; der Steiß sitt ungefähr in gleicher Entfernung von dem Kopfe und der Spiße des Schwanzes.

Zweites Untergeschlecht.

Drei Gloffen auf bem Ruden; feine Bartfafern an ber Schnauge.

Sattung.

Rennzeichen.

9. Der Rohler. (Gade colin.) Die Schwanzflosse gabelformig; die untere Rinnlade ragt über die obere vor; die Seitenslinie ist bei nahe gestrade, und der Mundlichwarz.

to. Der Pollack. (Gade pollack.)

Schellfisch. (Le Gade sey.)

12. Der Weißling. (Le Gade merlan.)

Rennzeichen.

Schwanz floffe gabelformig; die unte re Kinnlade ragt über die obere vor; bie Seis ift febr tenlinie ge bogen.

Die Schwanzflosse Ir. Der grune gabelformig; beibe Rinnladen gleich lang; die Farbe des Ruckens grun.

> Schwaniflosse fichelformig, die obere Rinnlade ragt über bie untere vor; die Farbe lift weiß.

Drittes Untergeschlecht.

3mei Rudenfloffen, eine ober mehre re Bartfafern an ber Schnauze.

Sattung.

Menngeichen.

13. Der Leng. (Gade molve.)

Schwanzflosse rund, die obere Rinne lade ragt über die une tere vor.

Rennzeichen.

14. Der Danische ragt über bie obere vor: Schellfisch.

(Le Gade danois.)

17. Die Quappe. (Le Gade lote.)

16. Die Meer: quappe.

(Le Gade mustelle,)

Die untere Kinnlade die Steifflosse ift febr lang, und beffeht aus ungefähr 70 Strahlen.

Die Schwanzfloffe rund; beide Kinnlaben gleich lang.

Die Schwanzflosse rund; die erfte Rucken= floffe ift febr niedrig, den ersten ober zweiten Strahl ausgenommen; die Geitenlinie ift bei ben Bruftfloffen febr gebos gen, nachher aber gerade.

Die Schwanzflosse rund; zwei Bartfafern bei ben Rafenlochern; ei= ne Bartfaser an ber obe ren Lippe, und eine an 17. Le Gade cimbre. ber unteren; ber erfte Strahl der erften Ruffenflosse endigt sich in zwei Fåden, welche in torizontaler Richtung Lein T ober Tau bilden.

Diertes Untergeschlecht.

3mei Rudenflossen; feine Bartfas-

Gattung.

Kennzeichen.

18. Der Stockfisch. geradlinig; die untes (Le Gade merlus.) re Kinnsade ragt über die obere vor.

Funftes Untergeschlecht.

Eine Rudenflosse; Bartfasern an

Battung.

Rennzeichen-

Die Schwanzflosse. Le Gade brosme, lanzenformig; Quer-

Der Kabeljau. *) (Gade morue.)

Unter allen Thieren, welche die Luft, die Erde oder das Wasser bewohnen, gibt es nur eine S 2

4) Gadus morhua.

Morhuel, in mehreven norblichen Landern vom Europa.

Molüe; Cabiliau; Cabillau, in einigen Seigenden von Franfreich.

Cabillaud, ebendaf, und befonders in den nordlichften Begenden:

Kablag, in Dannemark,

Ciblia, in Schweden:

Gadus morhua. Linnee; Omelins Ausgabe:

Gade

kleine Ungahl nühlicher Gattungen, beren Ge schichte so viel Interesse barbietet, als die bes

Gade morue. Daubenton, Encyclose pédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de PEncyclopédie méthodique.

Gadus squamis majoribus. Bloch. pl. 64.

Gadus dorso tripterygio, ore cirrato etc.
Artedi, gen. 6, Syn. 35.

Morhua vulgaris, maxima asellorum species. Bellon Aquat. p. 128.

Morhua sive molva altera. Aldrovand. lib. 3, c. 6, p. 289.

Molva, morhua. Jonston, lib. r. tit.

Molva, vel Morhua, altera, minor. Gessener. p. 88. Icon. anim. p. 71.

Molüe, ou Morhue. Rondelet, 1. partie, liv. 9. chap. 13.

Asellus major. Schoenev. p. 18.

Charleton, p. 121.

Asellus major vulgaris, Belgis cabilian. Willughby, p. 165,

Aşellus major vulgaris, Raj. pisc. p. 53, n. I.

Fau-

bes Rabeljaues, bem aufmerkfamen und an bem Wohl ber Volfer Theil nehmenden Phi= losophen, Stoff zu nublichen Betrachtungen aibt. Der Mensch hat das Pferd zum Rriege, ben Ochsen zur Arbeit, bas Schaf jur Induftrie, ben Glephanten jur Pracht. bas Ramehl zu ben Reisen in der QBufte,

His

Fauna suecica. 308.

Müller, Prodrom, Zool, dan. p. 42, n. 349.

Gadus kabbelja. It. Wgoth 176.

Cabliau, strom. sondm. 317.

Callarias sordide olivaceus, maculis flavicantibus variis etc. Klein, Miss, pisc. 5, p. 5, no. I.

Morue, Camper, memoires des savans étrangers 6, p. 79.

Pennant, Brit. Zool. 3. p. 172, n. 73. Morue franche. Duhamel, traité des pêches, 2. partie, 1. sect. chap. 1.

Morue. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Gadus Morhua. Ascagne, cah. 3, p. 5, pl. 27.

ven Hund zu seiner Bewachung, den Leitz hund für die Jagd, den Pudel zur Anhängslichkeit, das Huhn für seinen Tisch, den Wasserraben zur Fischerei, den Reiher zu seinem Schmucke, den Canarien-Vogel zu seinem Verznügen, und die Biene zu seinem Vortheile abgerichtet. Durch ihn hat der Seehandel den Kabeljau erhalten, und durch dieses einzige Geschenk erhielt der Speculaztions-Geist, der Muth, und ein erlaubter Ehrzgeiz neues Leben, und die brüderlichen Banzde, welche die verschiedenen Theile des Erdzballes verbinden, wurden sester gefnüpst.

In allen Gegenden Europas, und in einem großen Theile von Amerika, gibt es vielleicht wenig Personen, welche den Nahmen des Kabeljaues, die Vortrefflichkeit seines Fleisches, die Natur seiner Muskeln, und die verschiedenen Eigenschaften, die sein Fleisch durch gewisse Zubereitungen erhält, nicht kennen. Aber wenige Menschen haben einen deutlichen Begriff von seiner äußeren Form, seinen inneren Organen, seinen Gewohnheizten, noch von den Mitteln, die man erfunden, um ihn auf eine leichte Art zu sischen.

Man kann so gar behaupten, daß unter allen, die sich mit den politischen Verhältnissen der Mationen beschäftigen, und deren Bevölketrung, Handel, oder Emporbringung des Seetwesens zu befördern suchen, ferner unter det nem, welche lange Reisen unternehmen, und sich großen Handels Speculationen überlassen, mancher sehr helle, sehr unterrichtete Kopf, in der Geschichte des Kabeljaues sehr vielen Stoff zu neuen und wichtigen Meditationen sinden würde.

Weber Aristoteles, noch Plinius, noch sonst ein alter Natursorscher haben dies fen Fisch gekannt. Allein die neueren Natursforscher, die Reisenden, die Fischer, die Seezteute, Kausseute, bei nahe alle Küstenbewohner, die Bewohner des inneren Europa und des nördlichen Amerika, haben sich so vielfälztig mit diesem Fische beschäftiget, sie haben ihn unter so mancherlei Formen gesehen, daß nothwendig eine Menge verschiedener Benenznungen entstehen mußte. Dennoch wird man, Troß dieser verschiedenen Nahmen, Troß der Täuschungen der Kunst, und selbst unter der mancherlei Varietäten, so die Natur unter

verschiedenen Himmelsstrichen hervor bringt, sehr leicht den Kabeljau, nicht nur von den übrigen Rchissoffern der ersten Ubtheilung der Knochenfische, sondern auch von allen übrigen Schollsischen unterscheiden können, wenn man auf folgende Kennzeichen aufmerksam sehn will.

Sein Ropf ift, wie bei allen anderen Sischen feines Geschlechtes, jusammen ges bruckt; die Augen fteben an ben Seiten, find bick, und mit einer burchsichtigen Membrane verschleiert. Sie find ziemlich weit von einanber entfernt. Die Bedeckung berselben burch eine Membrane gibt dem Thiere die Rabige feit, auf der Oberflache ber nordlichen Dieere, mitten unter ben Gisbergen, und bicht bei ben von Schnee und Gis glanzenden Ufern bin zu schwimmen, ohne durch die große Sele liafeit und die Buruckprallung der Lichtstrah: fen geblendet zu werden. Allein außer ber Rabe des Polar: Kreises muß der Rabeljau Schwächer feben, als die meiften andern Ris fche, beren Mugen frei find. Bermuthlich aab bieß Gelegenheit zu dem Musdrucke Rabels jau : Augen, worunter man große, bor bem Ropfe

Ropfe, liegende, und bennoch schwache Augen versteht.

Die Lange ber Rinnlaben ift ungleich. bie obere ragt über die untere vor, und am Ende berfelben erblickt man eine ziemlich ftars fe Bartfafer. Beibe find mit mehreren Reis ben ftarker und fpigiger Bahne befegt. In ber erften Reihe erblickt man langere, als in ben übrigen, und alle find nicht so mit dem Rinnbackenknochen articulirt, daß sie feiner Bewegung fabig maren. Mehrere find viele mohr fehr beweglich, und konnen fich, wie bie ber hanen, nach bem Willen bes Thies res, unter verschiedenen Winkeln niederles gen und aufrichten, und ihm also Wafe fen gewähren, die der Matur, ber Große, und bem Widerstande bes Raubes, ben er ju berschlingen sucht, angemeffen find.

Die Zunge ist breit, vorn rund, weich und glatt; aber man erblickt fleine bichte Zahne an dem Gaumen und bei dem Schlunde. Die Kiemendeckel bestehen seber aus brei Studen, und sind mit einem geschmeidigen, nicht ausgebogenen Bande eingefaßt. Zede Kiemenhaut hat sieben Strahlen.

Der Körper ist lang, wenig zusammen gedrückt, und mit Schuppen versehen, welche größer sind, als die aller übrigen Schellsischer Die Seitenlinie folgt der Krümmung des Rückens, bis gegen ungefähr zwei Drittel der ganzen Länge des Thieres.

Man sieht an dem Kabeljan dtei große Rückenflossen, und diese Zahl Drei in den Rückenflossen unterscheidet die Schellsische des ersten und zweiten Untergeschlechtes, so wie es die vorstehende Tabelle andeutet. Hierbei ist zu bemerken, daß außer den Gattungen, welche in diesen beiden Untergeschlechtern begrifzsen sind, weder die süßen noch salzigen Waszer, eine große Anzahl Knochen zoder Knorzpelssche enthalten, die mehr als zwei Rückenzpelssche enthalten, die mehr als zwei Rückenzbern haben, und daß man unter den Bezwohnern der Seen und Flüsse, die wir biszher beschrieben, keinen einzigen mit drei Rüszbersschlensschen sindet.

Die Fische mit drei Ruckenflossen haben zwei Steißkossen, die, so wie die Ruckenskossen, eine hinter der andern sißen. Der Rabelsau hat also zwei Steißkossen, wie alle Schellsische des ersten und zweiten Untergesschlechtes. Auf der vorstehenden Tabelle kann man sehen, daß der erste Strahl der ersten dieser beiden Flossen dornig und nicht articus litt ist.

Die Kehlflossen sind schmal, und laufen spiß zu, wie die bei nahe aller Schellfische. Die Schwanzflosse ist etwas gabelformig.

Die Rabeljaue erreichen zuweilen eine beträchtliche Länge, und wiegen alsbann ges gen zwanzig Pfund; allein dief Gewicht beszeich:

*) 3	n der ersten Ruckenflo	ře . 15	Strahlen,
in	der zweiten !	19	· -)
in	der dritten .	9 21	
		. 16	
in	jeder Kehlflosse .	, 6	***
in	der erften Steißfloffe	, 17	* - * * * * *
in	der zweiten	16	A . The state of t
in	der Schwanzflosse .	. 39	The state of

geichnet beswegen nicht die Granze ihres Wachsthums. Pennant zu Folge hat man an den Kusten von England einen gesehen, der gegen achtzig Pfund wog, und langer als fünf Schuh drei Zoll lang war; der Umfang am dieksten Theile des Körpers betrug vier Schuh zehn Zoll.

Der Kabeljau hat übrigens eine aschs graue Farbe, welche auf dem Rücken mit gelben Flecken untermischt ist. Der untere Theil des Körpers ist weiß, zuweilen röthlich, mit goldfarbenen Flecken bei den ganz jungen Fisschen dieser Gattung. Die Brustklossen sind gelblich; die Kehlstossen und die des Steißes grau; auf allen übrigen Flossen erblicht man gelbe Flecken.

Camper, Monro und andere geschickte Anatomisten, haben durch ihre sorgfältige Untersuchung der inneren Organe des Rabeljaues, ein großes Licht über den inneren Bau der Fische, und über den Sih ihrer Sinne verbreitet. So sindet man 3. B. bei Monro eine sehr schöne Beschreibung des Gehörs der Fische; wir haben uns aber schon ausführ-

führlich mit bem Gehor-Organe ber Fische be-Schäftiget, und fegen in Rudficht des Rabeljaues nur noch bingu, daß der große Bebors knochen, ber in einem Beutel eingeschloffen ift, ber neben ben fo genannten halbgirkel formigen Canalen befestigt ift, und bet fleine Anochen, der in der Sohle steckt, wel che ben obern Canal mit bem mittleren vereis nigt, einen, im Berhaltniffe ber Große des Thieres, ziemlich beträchtlichen Umfang bar: bieten. Bu biefen beiben Anochen gehoren bie fleinen Korper, die man in den Naturalien-Cabinetten unter bem Mahmen Rabeljau= steine findet. . Endlich hat man bei bem Male und andern Anochenfischen, von benen wir noch handeln werden, einen dritten Knochen entdectt, ber in der Sohlung fist, durch welche die drei halbzirkelformigen Canale mit einander communiciren. Die große Soblung aber, welche diese Canale umschlieft, ift mit einer schleimigen Materie angefüllt, in welcher fleine runde Rorper schwimmen, welche mit ben Rervenzweigen Gemeinschaft haben.

Aehnliche kleine Korper findet man in dem Gehirne und an den vornehmsten Ners verzweigen.

Wenden wir uns nun von dem Gebor bes Rabeljaues ju beffen Berbauungs-Organen; fo finden wir, daß er in furger Beit eine große Menge Nahrung verschlingen fann. Der Magen ift febr groß, und man erblickt bei bem rechten Magenmunde feche Unhangs fel, ober fleine, mit Zweigen versebene Cas nale. Er ift auch febr gefragig, und nabrt fich mit Fischen, Mollusken und Krabben. Seine Berdauungsfafte find fo ftark, daß binnen weniger als fechs Stunden ein fleiner Kisch in seinem Darm : Canale vollkommen verdauet ift. Große Krabben werden eben fo leicht in Chylus verkehrt, und bevor sie in ben Buftand eines bicken Breies fommen, fangt ihre Schale an roth zu werden, wie die ber Rrebse, die man in fochendem Waffer fiedet, und wird fehr weich. *)

Der Kabelsau ist über dieß so gefräßig, daß er oft iganze Stücken Holz und andere Substanzen verschlingt, die gar nicht zu seiner

^{*)} Geschichte von Island, von Ans

ner Nahrung bienen können; allein er besitt das Vermögen der Hanen und anderer Raubs sische und Naubvögel, daß er die Körper, die ihm zuwider sind, leicht wieder von sich ges ben kann.

Er scheint bas fuße Wasser nicht zu lies ben, benn man fieht ihn nie in Bluffen und Stromen; er nabert fich bem Ufer gewohnlich nur in der Zeit des Leiches, den Ueberreft bes Jahres halt er fich in ber Tiefe bes Meeres auf, und gehort folglich unter die eigent lichen velagischen Rische. Er bewohnt vorzuglich benjenigen Theil bes nordlichen Oceans, ber zwischen bem 40ften Grade ber Breite, und bem 66sten ber Lange enthalten ift. Weiter nordlich, oder weiter sublich, verliert er schon von feinen Eigenschaften, und biefermegen kann er mahrscheinlich nicht zu ben Rischen ber mittellandischen Gee, ober anderer inneren Meere gerechnet werben, beren Gingang nas ber als 40 Grad am Mequator liegt, und alfo nicht mit in ben Begenden begriffen ift. Die er gern bewohnt.

Man fischt ihn in dem Canale von Engaland, und an den Kusten von Kamtschatka, gegen den bosten Grad; *) allein in dem weie ten Umfange des nördlichen Oceans, in dem er sich aufhält, kann man zwei große Räume annehmen, die er vorzuziehen scheint.

Den ersten dieser großen Raume kann man sich vorstellen, als wenn er einerseits von Grönland, andererseits von Island begränzt wäre; ferner durch Norwegen, die Rüssten von Dannemark, von Deutschland, von Holland, von England und von den Orkadischen Inseln. Dieser Raum fast die Gegenzben in sich, die unter dem Nahmen der Doggersbank, Wellbank und Eromer bekannt sind, und man kann noch die kleinen Teiche gesalzenen Wassers, der westlichen Inseln von Schottland dazu rechnen, wo ihre beträchtliche Menge die Fischer der Orkaden, Peterhead, Portson, Sirth und Murran bessonders anziehen.

Der

[&]quot;) Leffeps Reisen von Kamtschatta nach Frankreich.

Der zweite Raum, ber ehemahls wenis
ger bekannt war, aber ben Seeleuten besto
bekannter ist, enthalt die Gegenden in ber Nahe von Neu-England, des Cap Breton, Neu-Schottland, und besonders die Insel Terreneuve, bei welcher die so genannte große Sandbank gelegen. Ueber dieser Bank, welche bei nahe hundert Stunden lang, und ungefähr sechzig breit ist, sindet man sechzig bis dreihundert Schuh Wasser, und darin ganze Legionen Kabeljaue, weil sie daselbst die Häringe und andere Seethiere, von denen sie sich nähren, in großem Ueberslusse sinden.

Wenn nun in diesen beiden ungeheuren Raumen das Bedürfniß, sich der Milch oder der Sier zu entledigen, oder die Nothwendigsteit der Erhaltung, die Kabeljaue gegen die Kusten treibt, so versammeln sie sich gewöhnslich bei den Ufern und Banken, wo sie viele Krabben oder Muscheln antressen, und oft les gen sie ihre Eier mitten in die Felsen, auf einen steinigen rauhen Grund.

Diese Zeit des Leiches, welche die Kabeljaue gegen die Ufer treibt, ist sehr veranu. Then. u. ubtheil. verlich, se nach den Gegenden, die sie bewohe nen, und dem Zeitpuncte, wo der Frühling oder der Sommer in diesen Gegenden anfängt. Un den Küsten von Norwegen, Dannemark, England und Schottland, tritt diese Zeit gewöhnlich gegen den März ein. Da aber die Insel Terre-Neuve zum nördlichen Umerika gehört, welches kälter ist, als das alto feste Land, so tritt daselbst der Zeitpunct der Befruchtung der Sier erst gegen den Mai ein.

Aus allem bisher gesagten erhellet, baß man die Zeit des Leichens auch zur Fischerei benuft hat. Es gab also verschiedene Zeitzpuncte für die Fischerei der Kabeljaue, je nach der Gegend, wo man sie fangen wollte, und verschiedene Mittel, sie zu sischen, je nach den Bölkern, die sich damit beschäftigten. Allein seit mehreren Jahrhunderten haben die Europäischen Seefahrer die Wichtigkeit der Fischerei des Kabeljaues eingesehen, und sie mit als lem Eifer betrieben.

Seit dem vierzehnten Jahrhunderte has ben die Englander und Umsterdamer Raufs leute diese Fischerei unternommen, und die Jelander, Norweger, Franzosen und Spanier, haben mit mehr oder weniger Glück mit ihnen gewetteisert. Gegen den Unfang des sechzehnten Jahrhunderts schickten die Franzosen die ersten Schiffe nach Terre-Neuve, um den Rabeljau zurück zu bringen. Möchte dieß merkwürdige Beispiel für die Nachkommen dieser Franzosen nicht verloren gehen.

In ber erften biefer beiben großen Glachen, wo man gablreiche Schwarme von Rabeljauen antrifft, und wo man sich folglich auerst mit ihrer Fischerei beschäftigt hat, wandte man nicht immer die besten Mittel an, um ben vorgefesten Zweck ju erreichen. Es gab z. B. eine Zeit, wo man sich in Dors wegen gewiffer Garne bediente, die fo be= Schaffen waren, daß eine große Menge junger Rabelfaue badurch ju Grunde gerichtet, und die Gegenden, wo sie sich aufhielten, fo schnell entvolkert wurden, daß durch diese übel verstandene Aufopferung der Zukunft, ein mit bier Mann befehtes Fahrzeug, nur fechs bis fieben hundert dieser Sische nach hause brachte, wo es einige Sahre borber gegen fechs taufend jurud gebracht hatte.

\$ 2

Dagegen wurde nichts bei ben Fischereien bernachläffigt, welche in dem siebzehnten und achtzehnten Jahrhunderte, in der Gegend ber Insel Terreneuve, unternommen wurden.

Querft fuchte man forgfaltig bie zur Fi icherei gunftige Zeit auszuspahen, und ben gemachten Beobachtungen ju Folge, bauert bie Sischerei in biefen Begenden felten über ben Junius hinaus. Um diefe Zeit entfernen fich Die Rabeljaue fehr weit von diefen Bewaffern, um eine häufigere Nahrung zu fuchen, ober bem morderischen Zahne ber Sanen und ans berer Raubfische zu entgehen. Gie fehren imar im October wieder an biefe Ruften que rud, allein in biefer Sahreszeit, Die zwischen bem Berbst = Mequinoctium und bem Unfange bes Winters eintritt, und in ber Rabe von Mord = Umerifa, wo die Ralte weit ftrenger ift und fruber eintritt, als unter bemfelben Grade des nordlichen Theiles der alten Welt, wird bie Fischerei burch Sturme und Gis ju unsicher und zu gefährlich, als bag man nicht ben folgenden Erubling erwarten follte.

Zweitens sind die Vorkehrungen zur Fischerei auf Terreneuve seit vielen Jahren mit besonderer Vorsicht getroffen worden. In diessen vorläusigen Operationen befolgte man gesnau den Grundsaß, die Arbeit zu vertheilen, um sie besto schneller und besser auszuführen. Die Engländer gaben hierin dem übrigen Eustopa das Beispiel.

Die Starke ber Taue und Leinen, die Beschaffenheit der Angeln, die Größe der Fahrzeuge, alles wurde sehr genau bestimmt. Die Leinen hatten vier dis acht Linien im Umfange, und zuweilen gegen 450 Schuh Länge; sie wurden von sehr gutem Hanse gesmacht; die Faben waren sein und doch stark, damit die Rabelsaue nicht zu sehr erschraken, und die Fischer die Bewegungen des Fisches desto eher merken, und die Stricke sachte in die Hohe ziehen konnten, ohne sie zu zerzeißen.

Das Ende bieser Leine war mit einem birmformigen Stude Blei von vier bis sechs Pfund beschwert, je nach der Starte der Stricke, Stricke, und unterstüßte ein Garn von zwolf bis funfzehn Schuh lang. *)

Die Fahrzeuge, die zu dieser Fischerei gebraucht wurden, waren hochstens von huns bert und funfzig Tonnen, und dreifig Mann Equipage. Man versah sich mit Lebensmitzteln auf zwei, drei, bis auf acht Monath, je nach der Zeit, die man glaubte auf die Reise wenden zu muffen. Man versah sich sogar mit Holz, um die Kabeljaue zu trockznen, mit Salz, um sie einzusalzen, und endelich mit Tonnen und kleinen Fäsehen, um die schon präparirten Fische darein zu packen.

Besondere Fahrzeuge waren dazu besstimmt, selbst in großen Entfernungen die Mollusken und andere Fische, die zum Köder dienten, zu fangen, z. B. Blacksische, Haringe, Seeschwalben, Makrelen. u. a. m.

Man

Dir haben im Artifel vom Nagelrochen gifehen, daß dieß Garn (Empile) aus Hanf, Pferdehaaren, oder Metall verfertigt wird, an welches man nachher die Angel befestigt.

Man bebient fich biefer Fische zuweilen gefalzen, zuweilen ungefalzen; man nimmt fo gar folche, die schon halb verdauet find; allein man ersett diese halb verdorbenen Sische, burch Stucke von Rrebsen und andern Rrabe ben, burch Speck, und burch verdorbenes Bleisch. Die Kabeljaue sind fo gar so unvorfichtig gefragig, bag man fie taufchen fann, indem man ihnen einen Fisch von Blei ober Binn borhalt, ober Stude rothes Tuch, wels che ber garbe bes blutigen Fleisches nabe kommen. hat man aber fark anreizende Ros ber nothig, so befestigt man an die Ungel bas Berg irgend eines Waffervogels, ober einen jungen noch blutenben Rabeljau; benn bie Gefragigkeit diefer Fische ift fo groß, baß fie in dem Augenblicke, wo sie bom Hunger geplaat werden, nur burch eine großere Gewalt konnen gebandigt werden, und ihr eigenes Beschlecht nicht verschonen.

Wenn die nothigen Vorkehrungen gehorig getroffen worden, wenn man weder durch Sturme noch durch außerordentliche Umstände gehindert wird, und man übrigens ein gutes Ufer oder eine gute Bank gefunden hat, so

1 1.10

find vier Mann hinreichend, um faglich funf bis fechs hundert Rabeljaue zu fangen.

Es ist auf der großen Bank allgemein Sitte, daß seder Fischer in einem Fasse steht, bessen Rand mit einem Strohkranze umgeben ist, und so seine Leine mehr oder weniger schwimmen läßt, se nach der Tiefe des Wasssers, der Gewalt des Stromes, der Schnelz ligkeit des Abweichens von der Bahn u. s. w. und daß er den Tau der Bewegung des Schifsses solgen läßt, indem er ihn auf dem Grunz de fortschleppt, an welchen er durch das Stück Blei, womit er beschwert, gleichsam gehefstet ist.

Andere Fischer hingegen ziehen zuweilen ihre Leine um einige Ruthen zurück, und lassen sie dann ploßlich wieder hinunter fallen, damit die Rabeljaue die Roder nicht erst bezriechen und dann vermeiden können, und um sie durch die verschiedenen Bewegungen dieser Roder noch mehr zu täuschen, welche alsdann mehr Uehnlichkeit mit, ihrem gewöhnlichen Raube haben.

Da bie Rabeljaue in großen Entfernun: gen bon bem Orte, wo man fie fangt, bergehrt werben; fo ist man auf verschiedene Dittel verfallen, ihr Fleisch und andere Theile vor aller Verberbnif zu bemahren. Diefe Mittel find, baf man fie entweder einfalzet ober rauchert, und diese Operationen werben fehr oft von den Kischern, und auf den Schiffen, bie fie bringen, verrichtet. Man fann leicht benfen, daß, um nichts von der Zeit, noch von ben Gegenstanden ber Reife zu verlieren, man auf diefen Schiffen die grofte Ordnung, es fen in Unfehung bes Locals fo wohl, als ber Folge und Bertheilung ber Arbeit unter mehrere, wovon jeder nur immer baffelbe thut, eingeführt bat.

Dieselben Vorkehrungen trifft man an der Kuste, und zwar mit weit größerem Vortheile, wenn die Fischer, so wie z. B. die Englander am Lande, mehr oder weniger bez queme Niederlassungen haben, in welchen die Arbeiter vor den schädlichen Einwirkungen ber Luft gesichert sind.

Allein es sen nun am Lande oder am Borte der Schiffe, so fängt man gewöhnlich die Zubereitung des Kabelsaues damit an, daß man ihm die Zunge und den Ropf wegschneis det. Wenn man ihn nachher einsalzen will, so öffnet man den unteren Theil, legt die Leber bei Seite, und wenn es ein Weibchen ist, so nimmt man die Eier heraus; zulest schneidet man ihn von der Kehle dis zum Steiße auf, und löst die Muskeln von dem Rückgrathe ab.

Um sie nun in das erste Salz zu legen, stopft man, so viel möglich, das Innere ihres Körpers mit Salz aus, reibt ihre Haut damit, und legt sie schichtenweise an einen besonders dazu bestimmten Ort, an dem Lande, oder am Borte, und bedeckt sede Schichte noch mit einer Lage Salz. So läßt man sie ein, zwei und mehrere Tage in Hausen auf einer Art Rost liegen, die alles Blut und Wasser abgegangen ist, dann nimmt man sie weg, und salzt sie für immer ein, indem man sie zum zweiten Mahle in Schichten legt, zwischen welche frische Lagen Salz kommen.

Wenn man die Rabeljaue von der Rehle dis zum Steiße aufschneidet, so behalten sie in der Gegend des Schwanzes eine runde Form, daher sie runde Rabeljaue genannt werden. Allein die meisten Fischer auf Terreneuve bedienen sich folgenden Mitztels, besonders wenn sie große Fische einsalzen. Sie öffnen den Kabeljau seiner ganzien Länge nach, nehmen den Rückgrath ganz heraus, und salzen ihn so platt ein.

Wenn man, fatt fie einzufalzen, fie trocknen will, so behandelt man sie, wie vorher angezeigt worden, ausgenommen bag fie bas erfte Salz nicht erhalten. Man wascht sie ab, und breitet sie an dem Ufer, oder auf Felsen aus, bas Sleisch nach oben zu, und fo baf fie einander nicht berühren; einige Stunben nachher wendet man sie um. Diese Ur= beit wird mehrere Tage nach einander wieberhohlt, mit dem Unterschiede, daß man sie nicht mehr einzeln, fondern in Saufen legt, bie man fo in die Sohe bauet, daß fie ben sechsten Tag ungefahr brei, vier, bis gegen Jehn taufend Pfund wiegen. Man fest fie nach er aufs neue in haufen, jeboch lagt man 27 8 to 19

man immer etwas mehr Zeit von einer Aushaufung zur andern verstreichen, denn die Anjahl und die Dauer dieses Aufhaufens hangt von dem Winde, von der Trockenheit der Luft, von der Warme der Atmosphare, und von der Starke der Sonne ab.

Sehr oft breitet man, vor diesem Aufzhäusen, die Kabeljaue einige Stunden lang einzeln aus. Man bezeichnet die verschiedenen Aushäufungen, indem man sagt, die Kasbeljaue sind an ihrer ersten, zweiten und dritten Sonne, je nach dem man sie zum ersten zweiten voder dritten Mahle aushäuft. Gewöhnlich erhalten sie zehn Sonenen, bevor sie vollkommen getrocknet sind.

Wenn man Regen befürchtet, so trägt man fie auf Steinhaufen, unter Schoppen, wo die Luft doch frei durchstreichen kann.

Einige nordliche Bolfer Europens bediesenen sich, um diesen Fisch zu prapariren, folgenden Mittels. Sie trocknen die Kabeljaue ohne Salz, indem sie dieselben über einen Ofen, oder in den Wind hangen, welche im Früh-

Frühfahre in diesen Gegenden herrschen. Die Rabeljaue werden dadurch so hart wie Holz, woher auch der Nahme Stock sich gekomsmen ist. Undere leiten diese Benennung das her, daß man den Stocksisch, bevor man ihn kocht, auf einen Block mit einer hölzernen Keule schlägt, um ihn zarter zu machen.

Aufleute weißen Kabeljau benjenigen, ber gesalzen, aber schnell getrocknet worden, und auf welchem bas Salz noch eine weiße Kruste zurück gelassen hat. Schwarzer Kabeljau hingegen heißt berjenige, ber schon eine Urt Zerlegung erlitten, so daß ein Theil des Fettes auf die Oberstäche getreten, sich mit dem Salze vereinigt, und eine Urt grauen oder braunen Staub, der hin und wieder vertheilt ist, hervor gebracht hat.

Grünen Kabelsau nennt man auch ben gesalzenen Kabelsau; Stockfisch den getrockneten, und Kabelsau den praparirten und in Fassern von zwei bis drei Centnern verpackten Sisch, und wovon ein Duhend in meh-

mehreren nordlichen Safen Europens eine Laft

llebrigens haben eine Menge Handelsplake verschiedene Benennungen für den Kabelsau, je nach seiner Größe oder Güte. Zu
Nantes z. B. nennt man grandes morues
den gesalzenen Kabelsau, der lang genug
war, daß hundert derselben neun Centner
wogen; morues moyennes solche, wovon
hundert nur sechs Centner wogen; raguets
oder petites morues die noch kleineren, und
reduts, lingues, oder très petites morues
solche, die an Güte und Gewicht noch gerins
ger waren.

Un einigen Kusten des Canals bezeiche nete man die sehr großen Kabeljaue durch den Nahmen Morue gasse, und fünf andere geringere Sorten wurden mit den Nahmen morue marchande, morue trie, raguet oder lingue; morue valide oder patelet und morue viciée bezeichnet.

In bem Safen von Nantes war bet trockene Rabeljau in sieben Sorten eingetheilt,

beren Nahmen die verschiedenen Grade der Sute bezeichneten. Diese waren morue pivée, morue grise; grand marchand; moyen marchand; petit marchand ou fourillon; grand rebut, und petit rebut.

Zu Bourdeaux, Bayonne, und in mehreren Hafen des westlichen Spaniens, nahm man nur drei Sorten Rabeljaue an; dieß waren, le marchand; le moyen und le rebut.

Uebrigens bebient man sich nicht bloß der Muskeln dieses Fisches, bei nahe alle übrigen Theile seines Körpers dienen entwester dem Menschen oder den Thieren zur Nahrung.

Shre frische ober gesalzene Zunge ist ein belicates Essen, baher man sie, gleich im Unfange der Praparation, sorgfaltig ausschneidet.

Der Kiemen des Kabelsaues bedient man sich mit Nugen als Lockspeise, bei dem Fange dieses Sisches.

Seine Leber ist ein gutes Essen, sie ist im Verhältnisse mit dem Umfange des Thies res sehr groß, wie bei nahe alle Fischlebern, und man erhält daraus ein Dehl, welches uns ter manchen Umständen dem Wallsischöhle vorzgezogen wird, ungeachtet letteres im Handel sehr gesucht wird. Es erhält das Leder, wels ches damit getränkt worden, weit länger gessichmeidig, und wenn es abgeklärt ist, so versbreitet es beim Brennen keinen solchen Dampf, wie das Wallsischöhl.

Aus der Schwimmblase des Kabeljaues erhalt man einen Leim, der demjenigen des Hausen fast gleich kommt, den ganz Europa aus Rußland verschreibt.*)

Um sie in Leim zu verwandeln, behand belt man sie ungefähr eben so, wie die des Hausen. Man lost sie behutsam von dem Rückgrathe ab, sondert alle fremden Theile davon, nimmt die erste Haut weg, und legt sie in Kalkwasser, um das Fett vollends

^{*)} Man febe den Artifel Saufen.

abzusonvern; bann wird sie gewaschen, geknes tet, erweicht, und sorgfältig getrocknet: kurz man befolgt die ganze Vorschrift, die wir in der Geschichte des Hausens angegeben haben. Wenn aber, wie z. B. auf Terre-Neuve, die Fischer weder Zeit noch Gelegenheit haben, diese Praparation so gleich nach dem Fange des Kabeljaues vorzunehmen, so wird die Schwimms blase gegessen, weil ihr Geschmack nicht unanz genehm ist, oder auch eingesalzen. In diesem Zustande kann man sie sehr weit versenden, und lange ausbewahren, und wenn man sie gebrauchen will, so darf man sie nur entsalzen und erweichen, so ist sie zu allen Zubereitunz gen eben so geschickt, als wenn sie frisch ware.

Von dem Kopfe des Kabeljaues nahren sich die Fischer und ihre Familien. In Norwes gen gibt man ihn den Kühen, weil man ges funden, daß er, mit Seepstanzen vermischt, die Milch dieser Thiere vermehrt, und ein besseres Futter gibt als Heu und Stroh.

Die Ruckenwirbel, die Rippen und übris gen Knochen und Grathen des Kabelfaues werden gleichfalls benuft, und dienen 3. B. U. Theil, U. Absheil. auf Island zum Biehfutter. Man futtert auch die Hunde in Kamtschatka damit, die man vor die Schlitten spannt. In anderp nördlichen Gegenden sind sie noch hinlanglich mit Dehl getrankt, um Feuer damit anzugunden, besonders wenn sie bis zu einem gewissen Grade getrocknet worden.

So gar die Eingeweide dieses Fisches bleie ben nicht unbenußt, und die Eier, die man rogues oder raves genannt hat, werden forg-fältig für den Tisch präparirt.

Dieß sind die Verfahrungsarten und der Erfolg dieser wichtigen Fischerei, welche in einem Jahre zwanzig tausend Englische Mastrosen beschäftigt hat.

Man wird bemerkt haben, baß wir nur der Fischereien in der nördlichen Halbkugel erwähnt haben, es sen nun an den Küsten des alten oder des neuen festen Landes. Wenn man erst die Ufer der Inseln oder der besonderen festen Länder der südlichen Halbstugel, und besonders derer von Sudsumerika, so wohl gegen Osten als gegen Westen, wird

wird kennen lernen, so ift zu vermuthen, daß man Gegenden entdecken wird, wo die Temperatur der See, die Tiefe des Wassers, die Beschaffenheit des Grundes, der Uebersluß an kleinen Fischen, die Entfernung gefährlicher Thiere, und die Seltenheit heftiger Stürzme, die Fortpflanzung und Vermehrung der Rabeljaue befördern helfen, und daß manche Bölker die Fischerei des Kabeljaues daselbst mit geringerer Mühe und größerem Vortheile betreiben könnten, als in der nördlichen Halbkugel.

Neue Lander wurden auf diese Urt einer ber größten Wohlthaten der Natur theilhaftig, und der Kabelsau, der eine so große Menge Menschen und Thiere in Island, Norwegen, Schweden, Rußland, und andern Usiatischen oder Europäischen Gegenden ernährt, würde, seiner großen Fruchtbarkeit wegen, um so mehr zu den Bedürfnissen der Bewohner der stöllichen Kusten hinreichen.

Man erftaunt über die Menge Gier, welt the bie Weibchen ber Fische bei sich führen, whet keines übertrifft hierin das Weibchen bes

belfaues. Ascagne erwähnt eines Individuums dieser Gattung, welches drei Schuh acht Zoll lang war, und funfzig Pfund wog; der Eiersstock dieses Fisches wog sieben Pfund, und enthielt neun Millionen Eier. In einem andern hat man neun Millionen, drei hundert vier und vierzig tausend gezählt. Welche uns geheure Quelle von Reproductions: Kraft! Wenn der größte Theil dieser Eier nicht unbefruchtet bliebe, durch andere Umstände zu Grunde ginge, oder von verschiedenen Thieren gefressen würde, so würde diese Gattung Fische, binnen kurzer Zeit, das ganze Meer bevölkert haben.

So schmachaft man durch die verschies benen Zubereitungen den getrockneten und ges salzenen Kabeljau machen kann, so hat man mit gutem Grunde vorgezogen, ihn frisch zu effen. Zu dem Ende hat man sich an den Englischen und Französischen Kusten nicht bes gnügt, die Kabeljaue zu fangen, die man von Zeit zu Zeit daselbst antrifft, sondern um des sto gewisser zu sehn, große zu erhalten, hat man Mittel gefunden, eine ziemliche Anzahl

berfenigen, bie man auf Terre: Reuve fangt, lebenbig nach Europa zu bringen.

Zu bem Ende seht man sie in große versschlossene Gefäße, die an den Schiffen besesstigt in der See nachschwimmen, und so durchlöchert sind, daß das Seewasser hinein dringen kann. Englische Fischer bedienen sich noch eines anderen Vortheiles, dessen wir in unserer ersten Abhandlung erwähnet haben. Sie wissen nähmlich sehr geschieft eine Nadel bis zur Schwimmblase des Fisches zu bringen, und sie zu durchstechen; dadurch kann das Thier sich nicht mehr erheben, bleibt desse länger im Grunde des Gefäßes, und ist wesniger den tödtlichen Zufällen ausgesest, die dem Leben der Fische drohen.

Monro in gewissen Schellsischen keinen Zus sammenhang mit der Schwimmblase und dem Magen, oder sonst einem Theile des Darms Canals gefunden, sondern daß er rings um diese Blase ein röthliches Organ erblickt, wels ches aus einer Menge zusammen gelegter und ausbehnbarer Membranen bestand, und bes stimmt schien, die Luft oder das Gas aus der Blase abzusondern. Diese Absonderung wurz de viel ähnliches mit dersenigen der Luftblazsen der Bogeleier und der Wasserpflanzen haben. Dies ist Monros Meinung. Konnte aber dieses rothe Organ nicht vielmehr bezstimmt seyn, einen Theil des Gas der Schwimmblase, vermittelst des Puls = und Blutaderngessechtes, das seine Farbe schon anz deutet, in die verschiedenen Theile des thierizschen Körpers zu vertheilen?

Dieß und die Resultate ber Beobachtunsgen, die denen vom Mon ro ziemlich nahe kommen, und die mit andern Fischen angestellt worden, wie wir in der Folge zeigen werden, würde die Meinung des Herrn Bibliothekars Fisch er in Mainz bestätigen, welcher die Schwimmblase unter verschiedenen Umständen, als ein Supplement der Kiemen, und als ein Husses Drgan der Respiration betrachtet.

Man findet in der Gegend der Inselman, zwischen England und Irland, einen Schellfisch, den man rod cod oder rock-cod (rother oder Felsen-Rabeljau) nennt. Wir sind

find der Meinung des Hrn. Noel von Rouen, der uns hierüber geschrieben, daß vieser Schellfisch eine bloße Varietat des grauen Kabeljaues ist, den wir hier beschrieben has ben. Wir glauben aber doch den Auszug des Schreibens des Hrn. Noel hier einrufzfen zu mussen.

"Ich habe in einem Werke über die "Infel Man gelesen, daß die Farbe der Haut "ves red cod zinnoberroth ist. Einige Besimohner dieser Insel glauben, daß der Fisch "diese rothe Farbe daher erhält, weil er sich "mit jungen Seekrebsen nahrt, allein diese "letztern sind im Wasser von schwärzlicher "Farbe, und werden erst durch das Rosuchen roth.

"Der rothe Kabelsan ist nur eine Ba"rietat der gemeinen Gattung, und ich bin
"geneigt zu glauben, daß er seine rothe
"Farbe von dem Seegrase und Seemoose
"erhalt, welche die Felsen bedecken, und von
"rother Farbe sind; ich glaube dieß um so
"mehr, da man in den Bayen von Man

"eine Barietat von Muscheln und Anuthah"nen findet, welche von rother Farbe sind.
"Uebrigens wird der rothe Kabeljau für die
"Tafeln sehr gesucht."

Der Schellfisch. *) Gade aeglefin.

Dieser Fisch hat viel Aehnlichkeit mit bem Kabeljaue, sein Fleisch ist gleichfalls blatterig; man

*) Gadus aeglefinus.

Kallior, in Schweden.

Kallie, Kaljor, Kollia, eben bafelbft.

Koll, in Dannemark.

Haddock, in England.

Eglefins oder Egrefins, einige Frangofische Schriftsteller.

Gadus aeglesiaus, Linnee; Omelins Ausgabe.

Gade anon. Daubenton, Encyclo-

man findet ihn, wie letteren, in dem nordlischen Oceane, allein gewöhnlich wird er nur zwolf

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gadus dorso tripterygio, ore cirrato, corpore albicante etc. Artedi, gen. 20. Syn. 36. spec. 64.

Aeglefinus. Bellon Aquat. p. 127.

'Aegrefinus: idem.

Tertia asellorum species, aeglifinus; Gesner Aquat. p. 86, 100. und deutsch fol. 40, .a.

Tertia asellorum species Rondeletii, aséllus major. Aldrovand. lib. 3, c. 1, p. 82.

Asellus minor. Schonev. p. 18.

Willughby, p. 170, tab. 1, membr. 1, no. 2.

Raj. pisc. p. 55, n. 7.

Fauna suecica, p. 306.

Müller, Prodrom. Zool, dan. p. 42,

Gadus kolja. Iter Scan. 325.

lter Wgoth. 178.

Bloch. pl. 61.

zwolf bis funfzehn Zoll lang. Er reiset in großen Schwärmen, welche zuweilen eine Fläsche von mehreren hundert Aeckern einnehmen; man versichert so gar, daß er nie in die Ostsee kommt, und folglich niemahls den Sund passsirt. Er fürchtet jedoch die Nähe des Landes nicht, denn jedes Jahr nähert er sich im Fesbruar und März den nördlichen Küsten Eurospens, um seine Eier abzulegen, oder sie zu befruchten. Wenn während seines Aufentsbalts

Gadus dorso tripterygio, maxilla inferiore breviore... linea laterali atra etc. Gronov. Mus. 1. p. 21. mo. 52. Zooph. p. 99. n. 321.

Callarias barbatus ex terreo jalbicans etc. Klein, Miss. pisc. 5, p. 6, no..

Callarias, asellus minor. Jonston, de Pisc. p. 1, tab. 1. fig. 1.

Schellfiche. Andersons Island, p. 79.

Hadock. Pennant, Brit. Zool. 3. p. 170.

Egrefin. Rondelet, prémière partie, liv. 9. chap. 10; Lyon 1558.

Eglefin. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

hales an ben Ruften farke Sturme eintreten, so entfernt er sich bon ber Dberflache bes Meeres, und fucht in bem Sande ber See, ober mitten unter ben Geepflangen, eine Freis fatt gegen bas Toben ber Wellen. Wird aber bie Gee ruhig, so kommt er wieder aus bem Meeresgrunde, noch gang mit Schlamm ober Seegras bedeckt, jum Vorschein.

Eine ziemliche Ungabl Dieser Rische bleis ben im Winter in ber Rabe bes Landes, ober nabern sich den Ufern, wo sie eher, als in der hohen See, die ihnen nothige Mahrung finben. herr Noel meldet mir, daß feit 1766 bie Englischen Fischer ber Ruften von Dork bemerkt haben, wie punctlich diese Sische gegen ben roten December in ber Rabe ber Rufte eintreffen. Der Umfang bes Maumes, ben fie baselbst einnehmen, ift ungefahr brei Meilen breit, von ber Rufte an gerechnet, und achtzig Meilen lang, nahmlich von Flamboroughead bis jur Mundung ber Fine, unterhalb Newcastle. Die Fischer fennen biesen Raum fo gut, bag fie ihre Barne nicht über beffen Grangen binaus werfen, weil fie außerbem feine Schellfische mehr fangen wurden,

wohl aber vielleicht einige Hanen, welche durch diese ungeheure Menge Schellfische, nach des nen sie sehr begierig sind, angelocht werden.

Wenn die Oberstäche der See an den Rusten gefroren ist, so benuhen die Sischer die Spalten und Nißen des Eises, um eine größere Menge dieser Fische zu fangen, denn sie nahern sich denselben, nicht wie man ges glaubt hat, um die frische Luft der Utmossphäre einzuathmen, sondern um in der obersten und folglich wärmsten Schichte des Wassers zu seyn, in welcher sich die kleineren Thiere sammeln, von denen sie sich nahren.

Wenn aber die Fischer an den Rusten bes Pols, keine ihnen bequemen Spalten im Eise finden, so zerschlagen sie dasselbe, und machen den Fischen auf diese Urt Luft. In der Nahe dieser natürlichen oder künstlichen Deffnungen, erblickt man oft Seekalber, wels die den Schellsischen, während der strengen Jahreszeit, auflauern.

Diefe Fische haben über dieß noch andere Seinde, benn sie werden so gar von ben gro-

sen Kabeljauen verfolgt, und Under son schreibt, daß man bei der Fischerei der Schelle sische, in der Mundung der Elbe, Gelegenheit sinde, die Gefräsigkeit des Kabeljaues, und bessen schnelle Verdauungskraft zu beobachten.

In biefen Gegenben nahmlich, lassen bie Fischer, die auf den Schellsisch ausgehen, ihre Garne, eine Fluth, das ist sechs Stunzden lang, unter dem Wasser. Wenn nun gleich im Anfange dieser sechs Stunden ein Schellsisch gefangen wird, und dann ein Rasbelsau dazu kommt, so sindet man beim Zustückziehen des Garns den Schellsisch bereits verdauet, und den Kabelsau an seiner Stelle im Garne.

Dieß verdient um so mehr Ausmerksame keit, da es einen neuen Beweis liefert, daß die starke Verdauungskraft der Kabeljaue, in dem Magen und dem Magensafte derselben ihren Siß habe. Ist hingegen der Kabeljau erst kurz vor dem Verlause der sechs Stunden über den Schellfisch hergefallen, so packt er ihn so fest, daß man beide zugleich in die Höhe Raub fahren laft.

So klein ber Schellsich ift, so ist er nicht weniger gefräßig und zerstörend, als der Rabelsau, wenigstens im Verhältnisse seiner Rräfte. Er nährt sich nicht bloß von Molluszen und Krabben, sondern auch von kleinen Fischen, besonders von Häringen. Die Englisschen Fischer nennen den Wurm, der ihm im Winter, wenn er weder Häringe noch Fischzeier antrifft, zur Nahrung dient, haddockmeat, oder Haddockspeise.

Die Deffnung des Mundes ist jedoch bei ihm etwas kleiner, als bei andern Thieren seines Geschlechtes. Eine Bartfaser hangt an der Spise der unteren Kinnlade, welche etwas kurzer ist als die obere. Die Augen sind groß, die Schuppen klein, rund, und hangen fester an, als die des Kabeljaues. Die erste Rückenflosse ist dreieckig, und gleich den übrizgen blaulich. Die in der Nahe des Rückens sisende Seitenlinie ist schwarz oder schwarz gesteckt. Der Augapfel ist silberfarben, und dieselbe Farbe bemerkt man auf dem Rücken

1 1 10

und auf bem Schwanze, ben oberen Theil ausgenommen, ber mehr ober weniger braunlich ist. *)

Das Fleisch bes Schellsisches ist, je nach ber Gegend, wo er sich aushält, dem Alter, bem Geschlechte, und den Jahreszeiten, versschieden; allein man sindet deren genug, des ren Fleisch weiß, fest, schmackhaft ist, und sich leicht kochen läßt. Im Mai und den sols genden Monathen ist das Fleisch der Schellssische von mittlerer Größe, um so zarter, wenn sie im Winter geleicht, und folglich Zeit geshabt haben, wieder Kräfte zu sammeln, ihre Gesundheit wieder zu erlangen, und wieder sett zu werden.

*) 3	n der ersten	Rücken	floffe		16	Straflen.
in	der zweiten	e e 🙀 🧀	* T	• 7.	20	-
in	der dritten	•	/	•	19	-
in	jeder Bruft	Hoffe	•		19	
ín	jeder Kehlfl	offe	•		6	-
in	der erften	Steiff	offe-		22	-
in	der zweiten				21	
in	der gabelfb	rmigen	Schr	vanj=		· ·
	posse .	• /;	•	•	27,	- , ·

Schellfisch Bib. *). (Gade Bib.)

Dieser Fisch halt sich, wie ber vorige, im Europäischen Oceane auf. Seine gewöhnliche Lange

*) Gadus Bib.

Bib und Blinds, an den Englischen Ruften.

Gadus luscus. Linnee; Omelins Ausgabe.

Mus. Ad. Fried. 2, p. 60.

Gadus ossiculo pinnarum ventralium primo, in setam longam producto. Ara tedi gen. 21. syn. 35.

Asellus fuscus. Raj. Pisc. p. 54. Willughby Ichthyol, p. 169.

M. Theil. II. 21btheil. - M

Långe ist neun bis zwölf Zoll. Die Deffnung des Mundes ist klein, und die untere Kinn- lade mit einer Bartfaser versehen; der Steiß sist dem Kopfe naher, als der Spise des Schwanzes; die zweite Nückenflosse ist sehr lang, und der erste Strahl seder Kehlstosse enzigt sich in einen Faden. *) Seine Schupzpen sisten sehr fest auf der Haut, und sind verhältnismäßig größer als die des Kabelsaues. Sein oberer Theil ist gelb, oder olivensarbig, und sein unterer silberweiß. Sein Fleisch ist vortresslich.

Geine

Gade bibe. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bib. Brit. Zool. 3, p. 149. tab. 60.

*) In der erften Rucke	nflo	ife	13	Strahlen.
in der zweiten	. '	· • · · ·	23	To bear
in der dritten	> → '		10	/
in jeder Bruftfloffe	•		II	
in jeder Rehlfloffe	*213	• 11	6	
in der erften Steifflo	se	•	31	Statement .
in der zweiten	a, ė ,	•	18	,
in der gabelformigen	Sa	manz:		•
flosse			17	

Seine Augen sind, so wie die der übris gen Schellfische, durch eine Haut verhüllet; man hat so gat geglaubt, daß det Bib diese durchsichtige Haut nach Gefallen ausdehnen, und auf diese Art eine Art von Sack vor sedem Auge bilden konne. Wielleicht hat man die Folgen eines Zufalls für die regelmäßige Wirkung einer besonderen Elgenschaft des Chieres gehalten. Dem sen wie ihm wolle, so gab diese Meinung Gelegenheit zu dem Nahemen Schieler oder Blinder, den man diesem Fische beigelegt hat.

Der Saida *)

unb

Der Schleimfisch. **)

(le Gade Saida et le Gade Blennioide.)

Diese beiden Schellfische haben eine gabelformige Schwanzflosse. Der erstere murde von

*) Gadus Saida.

Lepechin, nov. Comment. Petropolit 18. p. 512.

Gadus saida. Linnee; Smeline Aus-

Gade saida. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

**) Gadus blennioïdes.

von Lepechin, und ber andere von Pallas juerst beschrieben.

Die beiben Kinnladen des Saida sind mit spisigen, gekrummten Zahnen beset; man erblickt zwei Reihen Zahne an dem Gaumen, und bei dem Schlunde zwei linsenformige Knochen, gleichfalls mit kleinen Zahnen beseht. Die untere Kinnlade- ragt über die obere vor, während daß bei dem Kabeljaue, dem Schellsische und dem Bib die obere lans ger ist als die untere. Jeder Kiemendeckel besteht aus drei Stücken, einem dreieckigen mit zwei Stacheln, einem länglich runden, und einem halb mondformigen. Die Seiztenlinie ist gerade, und nahe an dem Rüfzfen. Die Rücken zund Steißstossen sind dreis eckig.

Pallas spicileg. zool. 8, p. 47, tab. 5, fig. 2.

Gadus blenniordes. Linner, Omeline Ausgabe.

Gade Blennioïde. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. ecfig. **) Der vierte Strahl ber britten Ruffenflosse, der funfte der ersten Steifflosse, und der zweite der Rehlflossen, endigen sich in einen langen Faben.

Der obere Theil des Thieres ist von dunkler Farbe, mit kleinen schwarzen Puncten besäet. Die Kiemendeckel sind silberweiß mit schwarzen Puncten, und die Seiten blaulich. Der untere Theil ist weiß, der obere Theil des Kopfes aber sehr schwarz.

Der Saida wird felten über fechs bis neun Zoll lang. Sein Fleisch ist nicht sehr schmackhaft, aber doch sehr oft egbar. Man findet ihn im weißen Meere.

Dep

*) 3	in der ersten Ruckenflosse	10 bis 11 Str.
in	der zweiten	16 bis 17
in	der dritten	20
in	jeder Bruftflosse	16
in	jeder Kehlstosse	6
in	der erften Steiffloffe .	18
in	der zweiten	20
in	der Schwanzflosse	24 618 26.

Der Schleimfifch bingegen lebt in ber mittellandischen Gee, ba er aber felten über neun Boll lang wird, und fein Rleifch nicht fehr schmackhaft ift, so haben ihn bie Sifcher wenig geachtet. Er ift fo gar ben Beobachtungen ber alten Griechen, Romer, und ber neuern Raturforscher entgangen, bis Wallas die erste Beschreibung davon lieferte. *)

Er hat viel abnliches mit dem Weißlinge (Merlan) und ift vielleicht oft mit ihm berwechselt worden. Seine Schuppen find flein; ber obere Rorper und Schwang find filberfarben, fo wie die übrigen Theile des Rorpers, ausgenommen die Floffen, auf benen man eis nen gelben ober goldfarbenen Schimmer fieht.

Die

*) 3	n der Kiemenhaut	4.	•.	6 St	rahlen.
- in	der erften Ruckenfl	offe	•	10 bis	1 %
in	der zweiten .	ু-পুরু কু-পুরু	* ; * ? ?	17	-
in	der dritten .		4.	16	-
in	jeder Bruftfloffe	•.	•	19	
in	jeder Kehtstosse	•		5	
in	der erften Steifflo	se:	•	27	<u> </u>
in	der zweiten .	•	•	19	-
in	der Schwanzflosse	_	4	27	
and a					

Die Lippen sind boppelt und fleischig; die Zahne sehr klein und ungleich; die Seitenlinie biegt sich gegen den Ropf. Der erste Strahl seder Rehlstosse ist in zwei Theile gestpalten, und da er langer als die übrigen ist, so scheint er, dem ersten Unblicke nach, die ganze Flosse zu bilden. Man glaubt alsdann nur zwei Strahlen in seder Rehlstosse zu sehen, und daher kommt die Benennung Schleimfisch, weil die meisten dieser Fische nur zwei Strahlen in seder Kehlstosse haben.

Der Dorsch. *)

Der breite Schellfisch. **)

Der Zwergdorsch. ***)

(Gade Callarias; Gade Tacaud et Gade Capelan.)

Der Dorsch halt sich an ben nordlichen Rus ften Europens und in ber Ostsee auf. Sehr

*) Gadus callarias.

Sma torsk, in Schweden.

Graes torsk, in Dannemark.

Dorsch, in Deutschland.

Cod oder Cod fish, in England.

Gadus callarias, Linnee; Smelins

oft verweilt er in ber Mundung großer Flusse, in deren Strom er zuweilen mit dem Seewasser

> Gade narvaga. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

> Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna suecic. 307.

Bloch. pl. 63.

Gadus dorso tripterygio, ore cirroso, colore vario etc. Artedi gen. 20, spec. 63, syn. 35.

Asellus varius, vel striatus. Schoenev. p. 19.

Willughby p. 172, tab. L, memb. 1. fig. 1.

Raj. pisc. p. 54. n. 5.

Asellus varius. Jonston, tab. 46, fig. 7.

Roberg, dissert, de piscib. Upsalic. p. 14.

Gadus callarias, torsk. Alscagne, pl. 4.

Gronov. Mus. 1, p. 21, n. 58; Zooph. p. 99, n. 319.

Gadus balticus, torsk. Iter oel. 87.
Gadus callarias balticus. Iter Scan. 220.

wasser hinauf zieht. Er wird selten über neun Zoll lang, und wiegt alsbann ungefähr zwei

Callarias barbatus. Klein Miss, pise, 5, p. 6, n. 5 et p. 7, n. 7.

Piscis... Russis nawaga dictus. Koelreuter nov. Comment. Petrop. 14, 1, p. 484.

Musche bout et Léopard. Rondelet, 1 partie, liv. 9, ch. 12.

Idem. Valmont de Bomare Dictionnaire d'histoire naturelle.

*) Gadus tacaud.

Pouting, Pout, Whiting pout in England. Fico, ju Rom.

Gadus barbatus. Linnce; Omeline Ausgabe.

Fauna Suecica. 311.

Gadus linea excavata pone caput. Iter Wgoth 178.

Strom, Sondm. 316, n. B.

Gadus . longitudine ad latitudinem tripla. Artedi gen 21, syn, 37, spec. 65.

gwei Pfund. Er nahrt fich von Seewur: mern, Rrabben, kleinen Mollusken und jungen

Asellus mollis latus. Lister aplud Willughby, p. 22.

Raji pisc. p. 55, n. 9.

Arsellus barbatus. Charleton, p. 121.

Bloch. pl. 165.

Gade tacaud. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gronov. Mus. 1, p.21, n. 160; Zoophop. 99, n. 320.

Callarias barbatus, dilute olivacei coloris etc. Klein Miss, pisc. 5, p. 6, n. 3.

Whiting pout. Brit. zool. 3, p. 348.

Gadus titling. Ascagne. pl. 5.

Tacaud. Duhamel, traité des pêches, 2. partie, sect. 1. chap. 5. art. 1. p. 136, pl. 23, fig. 2.

Morue molle. Valmont-Bomare Dictionnaire d'histoire naturelle.

^{***)} Gadus capelanus.

gen Fischen. Sein Fleisch ist zart und sehr schmackhaft, zuweilen ist es sehr weiß, zuweilen len

Mollo, ju Benedig.

- Poor, in Cormwallis, oder Power.

Gadus minutus. Linnee; Smeline Ausgabe.

Gade capelan. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gadus . . corpore sesquiunciali, ano in medio corporis. Artedi, gen. 21. syn. 36.

Capelan. Rondelet, prémière partie, liv. 6. chap. 12.

Anthiae secunda species. Gesner pl. 56. Icon. animal, p. 241. deutsch fol. 13.

Asellus mollis minor, seu asellus omnium minimus. Willughby, p. 171, tab. L.

Raj. pisc. p. 56, n. 10.

Bloch. pl. 67. fig. 1.

Capelan. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire, naturelle. len aber grun, welches Uscagne baher ers flart, daß der Dorsch sich sehr oft an den Ruften, über den so genannten Seewiesen, aufhalt, die von dem Meergrase auf dem sans digen Grunde gebildet werden.

Man hat Schildkröten mit grünem Fleissche gesehen, welches von dem mehr oder wesniger grünen Meergrase herrührt, womit sie sich nahren, allein man hat noch nirgends bes obachtet, daß der Dorsch die vegetabilische Nahrung der animalischen vorzieht. Selbst die Anzahl, die Form, die Vertheilung und die Beschaffenheit seiner Zähne streiten gegen diese Vermuthung. Seine obere Kinnlade ist mit mehreren Neihen spisiger Zähne beseht, an der unteren bemerkt man zuweilen nur eine Neihe, allein der Gaumen hat dergleischen, und die Dessnung des Mundes ist übrisgens sehr groß.

Die

Callarias barbatus corpore contracto etc. et Callarias . . . omnium minimus. Klein Miss. pisc.

Poor, Brit, zool, p. 3. 185, n. 77, t. 30.

Die Schuppen find flein, bunn unb weich; die Seitenlinie ift breit, und fteht nabe an bem Rucken; fie ift übrigens geflecht. Der Ropf ift grau mit braunen flecken, ber Augapfel gelblich; ber obere Theil des Thieres grau mit braunen Fleden, wie ber Ropf; ber untere Theil weiß, und die Floffen mehr ober meniger braun. *) Es ift aber hierbei ju bes merken, bag ber Dorsch feine garbe mit bem Alter und mit ben Jahreszeiten veranbert. baber er auch ben Beinahmen variable erhalt ten. Die Floffen, und felbst ber untere Theil bes Thieres, find zuweilen rothlich; ber Bauch hat febr oft fleine Flecken, und die des Rorpers und bes Schwanzes ber jungen Dorsche, find zuweilen goldfarben, ftatt braun. Sm Winter werben die braunen Flecken bes Ros pfes bei ben meiften Rifchen biefer Gattung fchwarz. **)

Der

^{*)} Man hat in einem Dorfche 53 Ruckenwirbel und 18 Rippen gegahlt.

*	*) In der erfte	n Růc	Penflof	e.	des	, ,
.,.,	Dorsches			•	15	Straflen.
	in ber zweiter				16	
аў.	in der britten	1. 1. 2.	my tr.	ý	18	• 1

Der breite Schellfisch (Tacaud) zeichnet sich durch die Hohe seines Korpers aus, welche ungefähr den dritten Theil seiner ganzen Länge beträgt. Un den Lippen bes merkt man knorpelige Theile; die untere Kinns lade hat auf seder Seite neun bis zehn Spitzzen; die Augen sind groß und vorstehend; die Riemendsfinungen weit; die Schuppen sind klein, und siften kest auf; der Steiß ist nahe an der Kehle, und die Seitenlinie neigt sich, unterhalb der zweiten Rückenssosse, abwärts.**)

Der

in jeder Brustflosse .	ĕ	17 Strahlen.
in jeder Kehlstosse	•	6 -
in der erften Steiffloffe	• 1	18 81
in der zweiten		7 —
in der Schwanzflosse .		26 -
*) In der erften Ruckenf	loffe des	
breiten Schellfisch	es ;	3 Strahlen.
in der zweiten .	· .*: 1	9 —
in der dritten	1	18
in jeder Bruftflosse	4 1	8 -
in jeder Kehlflosse .	- ₹-	6 —
in der erften Steißfloff		5
in der zweiten	. 1	7 -
in der Schwanzfloffe .		o

Der Augapfel ist silberfarben ober ritronengelb; der Rucken dunkelgrun; die Seiten
weißröthlich; die Schwanzstosse blaßroth; alle
übrigen olivenfarbig mit Schwarz eingefaßt.
Un der Basis der Bruststossen bemerkt man
sehr oft einen schwarzen Flecken, und die Seitenlinie zeichnet sich durch ihre dunkle Farz
be aus.

Dieser Fisch erreicht eine Länge von funfzehn bis achtzehn Zollen; während der Zeit des Eierlegens nähert er sich den Ufern, und verbirgt sich aledann im Sande, oder in dem hohen Schilfe, sehr tief unter dem Waster. Er nährt sich von Krabben, Salmen und Schleimsischen. Sein Fleisch ist weiß und schnackhaft, doch zuweilen weich und trocken. Man sindet ihn in dem nördlichen Europäischen Ocean.

Der Zwergdorsch (Capelan) lebt in benfelben Meeren, wie die beiden vorigen, und über dieß in der mittellandischen See, die er in zahlreichen Schwarmen durchzieht. Im Winter halt er sich in der Tiefe auf, und gegen das Frühjahr nahert er sich den Useil, U. Abeiheit.

Usern, um seine Eier, mitten im Sande oder Schisse, nieder zu legen, oder zu befruchten. Er ist sehr klein, und wird kaum sechs Zoll lang. Un der Spike seiner unteren Kinnzlade bemerkt man, wie bei den beiden vorizgen, einen langen Faden. Die Seitenlinie ist gerade; der Bauch sehr ausgebogen, das heißt der Länge nach, und endigt sich in eine bei nahe scharfe Gräthe. Der Steiß sist unzgefähr in gleicher Entsernung von dem Kopfe und der Spike des Schwanzes.

Der Rücken ist gelbbraun, und der ganze übrige Körper silberweiß, mehr oder wenisger mit schwarzen Puncten besetzt. Das Inenere des Bauches ist schwarz. Er nahrt sich mit Krabben, Schalthieren, und anderen kleisnen Bewohnern der See. Die Fischer schätzen ihn wenig wegen der Güte seines Fleissches; dagegen ist er ein Raub der großen Fische, und so gar mehrerer Gattungen Schellsische. Da man nun sehr oft Kabelziaue, Schellsische und Dorsche, den Zwergzborschen nachziehen sah, die ihnen eine leicht zu erhaltende Nahrung im Ueberstusse gezwährten, so hat man lehteren den Beinahmen

Suhrer ber Rabeljaue u. f. m. gegeben. *)

**) In der erften Ruckenfloffe de	. 2	
Zwergdorsches		Strahlen.
in der zweiten	19	9.
in der dritten	17	· · <u></u>
in jeder Brustflosse	14	-
in jeder Kehlflosse	. 6	
in der ersten Steißflosse .	27	entantino.
in der zweiten	17	
in der Schmanzfloffe	18	

Der Köhler.*) Der Pollack. **)

Der grune Schellsisch. ***)
(Gade Colin; Gade Pollack; Gade Sey.)

Diese brei Fische gehoren zum zweiten Unstergeschlechte ber Schellsische. Sie haben brei Ruf-

*) Gadus colinus.

Colefish, in mehreren nordlichen Gegens den Englands.

Raw pollack, in mehreren fudlichen Gegenden Englande.

Gadus carbonarius, Linnee; Omeline Ausgabe.

Ruckenflossen, und keine Bartfasern an den Kinnladen. Sie haben mehrere auffallende Uehn-

> Gade colin. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gadus dorso tripterygio, imberbis, maxilla inferiore longiore, linea laterali recta. Arte di gen. 20, syn. 34.

Bioch. pl. 66.

Callarias imberbis, capite et dorso, carbonis instar, nigricantibus. Klein Miss. pisc. 5, p. 8, n. 2.

Piscis colfish Anglorum. Bellon, Aquat. p. 133.

Colfish Anglorum. Gesner aquat, p. \$9. Deutsch fol. 41. a. Icon. animal. p. 79.

Asellus niger carbonarius. Schonev.

Asellus niger seu carbonarius, Charleton, p. 121.

Asellus niger, Aldrovand, lib. 3, c. 7, p. 28.

Mehnlichkeiten. Wir wollen nun fehen, mo-

Man

Asellus niger, sive mollis nigricans. Willughby p. 168, tab. L, m. 1.
n. 3.

Raj. pisc. p. 54. n. 3. Coalfish. Brit. 200l. 3. p. 152, n. 7.

**) Gadus pollachius.

A Whiting pollack, in England.

Lyr, in mehreren nordlichen Gegenden.

Lyr blek, in mehreren Gegenden Schwes bens; auch Lerbleking.

Gadus pollachius. Linnee; & melins Ausgabe.

Gade lieu. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna Suecica. p. 312.

Müller, Prodrom, Zool, Dan. p. 42, n. 353.

Gadus lyrblek. Iter Wgoth. p. 177. Gadus dorso tripterygio, imberbis, maxilla

in-

Man muß ben Kohler (Colin) nicht mit gewissen Gattungen von Schellfischen verweche feln,

> inferiore longiore, linea laterali curva. Artedi gen 20, syn. 35.

Asellus whiting pollachius. Willughby, p. 167.

Raj. pisc. p. 53, n. 2.

Gadus pollachius. As cagne cahier 3, pl. 20.

Gronov. Mus. 1, n. 57.

Bloch. pl. 68.

Gelbes Rohlmaul. Ballbaum Schrifs ten der Berliner naturforfchens den Gefellichaft. p. 147.

Pollack. Brit. Zool. 3, p. 154. n. 8.

***) Gadus Sey.

Im Alter von einem Jahre Mort, an mehreren nordlichen Ruften Guropens.

Im zweiten Jahre Palle, eben dafelbft.

Im dritten Treaerin, eben daselbft.

Im vierten Sey oder Grausey, eben daf. Im Alter Ufs, eben daselbit.

Gadus virens. Linnee; Omeline Muso

GEA

feln, welche von den Fischern der westlichen Rusten Frankreichs auch Colin genannt werzeben, weil sie in einer zu späten Jahreszeit gefangen worden, und nicht mehr getrocknet werden konnten.

Der eigentliche Köhler wird gewöhnlich über drei Schuh lang, sein Kopf ist schmal, die Deffnung des Mundes klein, die Schnauze spisig, die Schuppen oval, und die Kehlfloffen von geringem Umfange. *)

Man

Gade Sey. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna Suecica. 309.

pl. 21.

Müller Prodrom, zool, Danic, p. 43, n. 354.

Gronov. Acta Upsal. 1742, p. 90. Gadus virens, et Sey. Ascagne. cah. 3.

Man hat ihn, wegen seiner Farbe, Kohsler oder Rohlenbrenner genannt. In der Jugend nahmlich ist er olivenfarbig, so wie er aber heran wachst, wird er ganz schwarz. Die Flossen sind auch schwarz, auszgenommen die Schwanzstosse, welche braun ist, und die beiden ersten Ruckenstossen, so wie die Bruststossen, deren Basis ein wenig olivenfarbig ist. Ein sehr merklicher schwarzzer Flecken sicht unter seder Bruststosse; das Inznere des Mundes so gar ist schwarz, und diese den Rohlen so nahe Farbe scheint um so dunkler, da die Riemendeckel silberweiß sird, so wie die Zunge.

Man findet biefen Fisch im Europäischen Oceane, und sogar im stillen Meere. Im Monathe Februar und Marz nahert er sich den Kusten Englands, um seine Gier nieder zu legen oder zu befruchten. Diese letteren ba-

in jeder Brustsosse . 21 — in jeder Kehlstosse . 6 — in der ersten Steißstosse . 25 — in der zweiten . 20 — in der Schwanzssosse . 26 —

haben bie Größe eines Hirsefornes, und nach einigen Monathen friechen fleine Fische daraus, wovon man behauptet, daß sie jung sehr gut zu essen sind.

Man fischt ihn nicht bloß mit Angeln, sondern mit verschiedenen Arten Garn, z. B. mit bem Garnfacte *) (verveux), dem Schlauchneße **) (guideau), bem Halb: garn

- *) Der Garnfack ist ein armelformiges Net, an dessen Deffnung man ein zweites inneres befestigt, welches sich unten zuspist, und goulet genannt wird. Born ist es offen, das mit der Fisch in das erste Garn hinein kann, allein zurück kann er nicht.
- **) Das Sich lauchnet (guideau) ift auch armelformig, und lauft von seiner Deffnung bis an das Ende spitz zu. Man kann es auf einem Rahmen spannen, welcher den Eingang offen erhalt. Gewöhnlich schlägt man aber, bei niederer See, Pfahle in den Sand, worsauf man zwei Querstangen, eine oben und eine unten befestigt, welches ungefahr die Stelle eines Rahmens vertritt. Die Deffs nung des Garns wird dem Strome entgegen gesett, damit der Fisch hinein getrieben wird;

fchigen Dege **) (Trémail).

Wenn der Rabeljau an den nordischen Kusten häusig ist, so werden die Köhler wesnig geachtet; ist aber ersterer selten, so salzt man die letztern ein, und dann ist es schwer, beide von einander zu unterscheiden.

Der

wird; allein die Gewalt des Wassers druckt die darin gefangenen Fische so zusammen, daß die großen umfommen, und die kleinen in eine Art von Brei zermasmt werden. Die Pfähle, worauf man das Garn ausbreitet, heißen étal ers, und sind zuweilen bei neun Schuh lang, zuweilen aber nur drei Schuh.

- *) Man findet eine furze Beschreibung des Salbgarns in dem Artifel des Ragel= Rochens, (ir Bd. ifte Abtheil. S. 401.)
- **) Das dreimaschige Net (Trémail) bes
 seht aus drei Garnen, wovon zwei von stars
 kem Zwirn und großen Maschen versertigt
 sind, und hameaux genannt werden; das
 dritte schwimmt zwischen beiden, ist von seia
 nem Zwirn, kleinen Maschen, und wird toile
 oder sue genannt.

Der Pollack hat, wie ber Robler, eine aabelformige Schwanzflosse. Die untere Rinnlabe ragt über die obere bor, aber die Geitenlinie ift bei bem Robler gerade, und bei bem Pollack gefrummt. *) Beibe halten fich in ben nordlichen Gemaffern Europens auf; ber Pollack aber liebt besonders die fturmische See, Er zieht in großen Scharen berum, fucht bie Tiefe wenig, und erscheint ofter auf ber Oberfläche der See als die übrigen Schellfische; bennoch weiß er ben Sandspiring (Ammodytes tobianus), ben er gern ift, febr gut in bem Sande der Ufer ju finden. Seine gewohnliche Lange beträgt funfgebn Boll; seine Karbe ist schwarzlich braun auf bem Rucken, an ben Seiten wird fie heller, filberweiß, und an dem unteren Theile weiß mit

*) In der Riemenhaut des Pollacks 7 Strahlen. in der erften Ruckenfloffe . 13 in der zweiten 18 in der dritten 19 in jeder Bruftfloffe 19 in jeder Rehlfloffe 6 in ber erften Steiffloffe 28 in der zweiten . 19 in der Schwangflobe 42

mit braunen Puncten. Der Augapfel ist gelb mit schwarzen Puncten; die Schuppen sind klein, dunn, oval, und mit Gelb eingefaßt; die Brustflossen sind gelblich, die Rehlstossen goldfarben, und die Steißflossen olivenfarbig mit Schwarz punctirt.

Un mehreren westlichen Ruften Frankreichs wird dieser Fisch das ganze Jahr burch gefangen; man findet ibn fo gar oft in ben Barnen, die fur andere Fische gestellet find, und an manchen Gegenden ber Rufte wird er gegen ben Fruhling febr gesucht. Lange Zeit bediente man sich zu seinem Sange fleiner Sahrzeuge, mit einem ober zwei vierecfigen Gegeln, die mit feche bis acht Mann befest maren. Man warf alsbann Leinen in bie Gee, beren Samen mit einer Sarbelle, ober mit einem Stücke Aalhaut versehen waren. Da nun das Fahrzeug schnell fortsegelte, und bie Fischer ihre Leinen beständig bin und ber bewegten, so nahmen die fehr gefrafigen Pollacken ben Rober für einen fleinen fliebenben Sifch, fielen barüber her, und blieben an ber Ungel hangen.

Der grüne Schellfisch (Sey) hat so große Aehnlichkeit mit dem Pollacken, daß er lange Zeit mit ihm verwechselt worden, allein er weicht in manchen Stücken von ihm ab, vorzüglich durch die Beschaffenheit seiner Kinnladen, welche beide gleich lang sind, ein Aehnlichkeitszug, wodurch er sich auch von dem Köhler unterscheidet. Seine Seitenlinie ist gerade, und die Farbe seines oberen Körpers grünlich. *)

An den Kusten von Morwegen, wo man diesen Fisch das ganze Jahr häufig sindet, wird ein starker Handel damit getrieben, das her er auch oft und genau beobachtet worden, so daß man ihm, nach seinem Alter, die fünf verschiedenen Nahmen gegeben, die wir in ber

) In der erften Ruckenfloffe des grunen Schellfisches 13 Strahlen. in der zweiten 20 in der dritten 19 in jeder Bruftfloffe: 17 in jeder Rehlfloffe 6 in der erften Steiffloffe 24 in der zweiten 20 in der Schwanzflosse. 40

ber britten Note angeführt haben. Eben das her weiß man auch, daß er gewöhnlich nach einem Jahre sechsthalb Zoll; nach dem dritz ten Jahre anderthalb Schuh, und nach dem bierten Jahre dritthalb Schuh lang ist.

Im Sommer ziehen sie an diesen Rusten häusig einer Gattung von häringen nach, welche Brifling genannt werden, und man hat sie oft in einem viereckigen Garne gesischt, das in der Mitte eine Urt Sack oder Vertiesfung hat, und dessen Ecken an vier Taue bezestigt werden, die an eben so vielen Fahrzeugen angebracht sind. Dieß Garn wird weder mit Kork noch mit sonst etwas beschwert, sonz dern durch sein eigenes und das Gewicht der Taue gehalten. Wenn die Fischer glauben, genug gefangen zu haben, so nähern sie sich dem Garne, und nehmen mit einem kleinen Nehe (Manet) die Fische aus dem Sacke heraus.

Der Wittling. *) (Merlan.)

Der Wittling ober Weißling ist unter allen Fischen dieses Geschlechtes, dem Rahmen und ber

*) Gadus merlangus.

Hwitling, in Schweden und Dannemarf. Whiting, in England.

Gadus merlangus, Linnee; Omefins Musgabe.

Gade Merlan. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna Suecic, 210.

ber Gestalt nach am besten bekannt, hauptfächlich in den nordlichen Departements von Frank-

Gadus hoitling. Iter Scan. 326, tab. 2,
- fig. 2.

Idem. Iter Wgoth. 176.

Gadus dorso tripterygio, ore imberbi...
maxilla superiore longiore. Artedi,
gen. 19. syn. 34. spec. 62.

Secunda asellorum species, merlangus, Gesner aquat, p. 65. und deutsch fol. 40, 2.

Asellus candidus primus. Schoenev. p. 17.

Asellus minor alter. Aldrovand. lib. 3, c. 3, p. 187.

Asellus minor et, mollis. Charleton p. 121.

Asellus mollis. Jonston, pisc. tab. 2.

Asellus mollis major, seu albus. Willughby p. 170. tab. L, m. 1. fig. 5.

Raj. Pisc. p, 55, n. 8.

Molenser. Gronov. Mus. 1. p. 20. no. 55, Zooph. p. 98. n. 316.

2810 ch. pl. 65.

Frankreich. Selbst der Rabeljau muß ihm hierin nachstehen. Man sieht ihn zwar auf allen Tafeln, neunt ihn oft, und bennoch kennt man, in den von den Rüsten entlegenen Gezgenden, seine wahre Figur nicht recht, weil er nur pråparirt, eingesalzen, getrocknet, verandert, und oft verstümmelt dahin kommt. Der Wittling hingegen kommt unversehrt dahin, man sieht ihn täglich, und hat ihn so oft unstersucht, daß die unwissendsten Personen ihn kennen, und seine Farbe so gar in Frankreich Gelegenheit zu einem Sprichworte gegesben hat.

Diese Farben sind wirklich sehr in die Augen fallend; benn bei nahe ber ganze Kor-

Callarias imberbis, argentei splendoris etc. Klein Miss. pisc. 5, p. 8, n. 3. tab. 3, fig. 2.

Merlan. Rondelet, prémière partie, liv. 9. chap. 9. Lyon 1558.

Whiting. Brit. 2001. 3, p. 155, n. 9. Merlan. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle. ver glanzt silberweiß, und dieser Glanz wird durch die Olivenfarbe gehoben, welche zuweislen auf dem Rücken herrscht, ferner durch die Schwärze der Brustflossen und des Schwanses, und durch einen schwarzen Flecken, den man an der Wurzel dieser Flossen bei einigen Individuen sieht.

Uebrigens ift bekannt, bag ber Rorper bes Wittlings langlich, daß er mit fleinen, bunnen und runden Schuppen bedeckt ift, bag er brei Ruckenfloffen, und feine Bartfafern hat, und daß die obere Kinnlade über die uns tere vorragt. Wir durfen also, in Rucksicht ber außeren Form, nur noch bingu fegen, daß diese obere Kinnlade mit mehreren Reiben Bahnen befest ift, wovon die vorderen lans ger find als bie hinteren; bag man an ber unteren nur eine Reihe fieht, dagegen hat fie auf jeder Seite neun bis gehn Puncte, ober gang fleine Bertiefungen. Un bem Gaumen fieht man zwei dreieckige Knochen, und vier runde ober langliche an bem Schlunde, und alle diese sechs Knochen sind mit fleinen Bab-

D a

Bahnen ober Spigen versehen. Die Seitens linie ift bei nahe gerade. *)

Werfen wir nun einen Blick auf bas Innere des Wittlings, so sinden wir, daß er vier und funfzig Rückenwirbel hat. Bei dem Aale zählten wir deren hundert und sechzehn, welches von der sehr verschiedenen Form beis der Fische herrührt.

Das Herz hat die Gestalt eines gleiche seitigen Viereckes, mit sehr stumpfen Winkeln; das Herzohr und die Schlagaber sind groß.

Der Magen ist långlich, ziemlich weit, und

*) 🥞	in der Kiemenhaut	7	Strahlen
in	der erften Ruckenfloffe .	16	
ín	der zweiten	18	 (
in	der dritten	19	-
ín	jeder Bruftflosse	20	`
in	jeder Kehlflosse :	6	
in	der erften Steiffoffe .	30	
in	der zweiten	20	· -
ín	der Schwanzflosse	31	. · ~

und gegen den Pförtner etwas zuruck gebogen, um welchen herum eine Menge Eingeweide = Unhängsel eine Urt von Kranz bilden.
Der eigentliche Darm = Canal ist bei nahe so lang als das Thier; er biegt sich gegen das Zwergsell, dann abermahls gegen den Schwanz, dann zur Seite des Speise-Canals, und endlich gerade gegen den Steiß, wo er sehr breit wird.

Die Leber hat eine weißliche Farbe, und theilt sich in zwei Hauptstügel, wovon der rechte kurz und eng ist; der linke ist sehr lang, und füllt einen Theil des Bauches aus.

Die Gallenblafe hangt, mittelft eines Canals, mit der Leber zusammen, und durch einen zweiten größeren, mit dem Eingeweides Canale, nahe bei den Unhangseln.

Unter bem Magen bemerkt man ein breis eckiges, ber Mils ahnliches, Eingeweide.

Die blutrothen Nieren find langs bem Rückgrathe vertheilet, und ergießen sich in eine doppelte Urinblase, nahe bei dem Steiße, bie man oft mit einem hellen Waffer anges fullt findet.

Die Schwimmblase ist schleimicht, lang, einfach, und an den Rückgrath befestigt. Der pnevmatische Canal, wodurch sie mit der aus feren Luft verbunden ist, fangt bei dem vorderen Theile dieser Rohre an, und endigt sich bei der Speiserohre.

Endlich findet man bei ben Weibchen zwei lange Gierstocke, welche zur gehörigen Jahreszeit mit einer großen Menge gelblicher Gier angefüllet find.

Der Wittling halt sich an den Europaisschen Rusten im Decane auf, und nahrt sich mit Würmern, Mollusken, Seekrebsen und kleinen Fischen. Da er sich sehr oft den Ufern nahert, so fangt man ihn das ganze Jahr. Er verläßt die hohe See, nicht nur um sich seiner Eier zu entledigen, oder sie zu befruchten, sondern auch, wenn er eine bessere und häusigere Nahrung, oder eine Zuslucht gegen die großen Kaubsische sucht. Da nun dieses von den Jahreszeiten abhängt, so fällt die

hie Zeit, ihn zu fischen, bald früher, bald später ein. Un manchen Kusten Frankreichs wählt man dazu die Monathe Februar und März, und an den Kusten von England und Holland die Sommermonathe.

Man findet ihn sehr fett, zur Zeit, wo die Häringe ihre Eier gelegt haben, wenn er eine Menge davon verschlingen kann. *) Die Zeit ausgenommen, wo er selbst leicht, ist sein schuppichtes Fleisch sehr angenehm, unschädlich, weich, und leicht zu verdauen, selbst bei schwaz cher Verdauungskraft.

In einigen Gegenden von England, zu Oftende, Bruges und Gent werden bie Wittlinge ausgenommen, getrocknet, und einzgesalzen, wodurch sie eine sehr schmackhafte Nahrung barbieten.

Man hat behauptet, daß es Zwitter-Wittlinge gebe. Man hat auch wirklich wels

Schreiben des B. Noel an den Berfaffer, win 21sten Brumaire im 7ten Jahre.

cinen Glerstock voller Gier, und einen Korper darbot, der dem Leiche des Mannchens ziems lich ahnlich sah; allein dieß ist eine bioße Täuschung, denn man hat sich überzeugt, daß das vorgebliche Leich die Leber ist, welche bei allen Wittlingen, besonders bei den fetten, sehr groß ist.

Man fångt die Wittlinge zuweilen mit Garnen, besonders mit dem, welches wir in dem Artifel von dem Petermannchen beschrieben haben, und welches Drége genannt wird. Um öftersten aber sischt man ihn mit einigen zwanzig Leinen, wovon sede mit zwei hundert Angeln versehen, über drei hundert Schuh lang ist, und die man drei Stunden im Wasser ser läßt.

Die Gute seines Fleisches hangt übrisgens nicht nur von den Jahreszeiten und von den Gegenden ab, wo er sich aufhalt; sondern selbst seine außeren Kennzeichen sind nach dem Wassser, das er bewohnt, verschieden, so daß man mehrere bleibende Varietaten dieser Gattung gablt.

gahlt. Wir konnen hieruber folgende Beobe achtung bes B. Noel anfuhren.

Dieser Naturforscher meldet mir, *) baß man eine große Berschiedenheit zwischen ben Wittlingen in der Rabe von Aport und Dals les bei Becamp, und benen bemerkt, die man von der Spike von d'llilly an bis nach Tres port und weiter fangt. Die von Mport und Dalles find kurzer, ihr Bauch ift breiter, ihr Ropf bicker, und die Schnauze stumpfer. Die Linie, welche ber Ruden beschreibt, frummt fich etwas einwarts, fatt gerade ju fenn; in ber Gegend ber Schnauze und ber Schwanz flosse ift ihre Farbe brauner, und ihr Rleisch ist derber, angenehmer und Ischmackhafter. Der B. Roel vermuthet mit Recht, bak man diese Berschiedenheit des Fleisches, ber Sarbe und ber außeren Formen, der Beschaffenheit bes Grundes zurechnen muffe, über bem fie fich aufhalten, und folglich ber Dab= rung, die fie in ihrer Rabe finden.

Bei

^{*)} Schreiben des B. Noel an den Berfaffer, ... vom 21ften Brumaire im 7ten Jahre.

Bei Pport und Fecamp 3. B. ist der Grund größten Theils felsig, bei b'Uilly, Dieppe und Treport hingegen sandig oder schlammig. Ueberhaupt halt B. Noel bafür, daß der Wittling bei seichtem Grunde, und nahe an den Kusten kleiner und schmachafter ist, als auf den Sandbanken, die weit von der Kuste entfernt sind.

Der Leng. *)

unb

der Danische Schellsisch. **).
(Gade Molve und Gade Danois.)

Unter allen Schellfischen ist ber Leng, bes sonders im Verhältnisse seiner übrigen Größe und

*) Gadus molva.

Länga, in Schweden.

Lenge, in Deutschland.

Ling, in England.

Gadus molva. Linn'ce; Omelins Ausgabe.

Gade lingue, Daubenton, Encyclo-

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédic méthodique.

32=

und seiner Breite, ber langste, indem er zuweilen über sechs Schuh mißt; daher er auch in

Gadus dorso dipterygio, ore cirrato, maxilla superiore longiore. Artedi gen.
22. syn. 36.

Molva major. Charleton p. 121.

Asellus longus. Schonev. p. 18.

Asellus longus. Willughby, p. 175, tab. L, m. 2, n. 2.

Raji pisc. p. 56,

Fauna Suecic. 312.

Müller Prodrom. zool. Dan. p. 41.

Gadus longa. Iter Wgoth 177.

Bloch. pl. 69.

Enchelyopus, Klein, Miss, pisc. 4, p. 58, n. 16.

Bellon, Aquat. p. 135.

Gesner Aquat. p. 95. Icon, anim. P. 78.

Ling. Brit. Zool. 3. p. 160. n. 13.

**) Gadus danicus.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. 42.

Gade danois. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique, in vielen Gegenden, und von mehreren Austoren, der lange Schellfisch genannt worsden. Er bewohnt ungefähr dieselben Meere, wie der Kabeljau, und man sindet ihn häussig an den Kusten von England, Irland, bei den Hebridischen Inseln, und der Grafschaft Mork. Er wird auf dieselbe Art gesischt und zubereitet, und da er groß und sehr fruchts dar ist, so ist er nach dem Kabeljaue und dem Häringe einer der wichtigsten Fische für den Handel und die Industrie.

Un ben Kusten von Groß-Brittannien fins bet man ihn am besten, von dem Monathe Februar an bis in den Mai, das heißt, von dem Zeitpuncte seines Leichens, welcher gegen das Ende des Junius eintritt. Er legt seine Gier gern långs den Morasten, bei der Mundung der Flusse.

Seine Nahrung besteht in Seekrebsen, jungen Sischen, und vorzüglich in Schollen.

Sein Fleisch enthält ein mildes Dehl, welches man mit mäßigem Feuer und in gro-

Berer Menge erhalt, als basjenige vom Ras beljaue oder anderen Schellfischen.

Die Farbe des Fisches ist oben braun, unten weißlich und grünlich an den Seiten. Die Steißstosse ist aschgrau, die übrigen schwarz mit Weiß eingefaßt, und an der Spiße seder Rückenflosse sieht man einen schwarzen Flecken. *)

Die Schuppen sind länglich, klein, und hängen fest an. Der Kopf ist groß, die Schnauze etwas rund, und die Zunge spisig und schmal.

Der Danische Schellfisch hat Barts fasern, und nur zwei Ruckenflossen, wie der Leng, und gehört daher zum dritten Untergesschlechte

*) In der Kiemenhaut.	÷ ,	7	Strahlen.
in der erften Ruckenfloffe		. 15	
in der zweiten	14	63	
in jeder Bruftfloffe .	• .	19	
in jeder Rehlflosse	•	6	-
in der Steißfloffe .		59	-
in ber runden Schwangfi	offe	38	

schlechte der Schellfische. Seine untere Kinnzlade ragt über die obere vor, wodurch er sich von dem Leng unterscheidet, und seine Steißzflosse enthält gegen siedzig Strahlen, wodurch er von allen die jest bekannten Schellfischen abweicht. Die erste Beschreibung davon verzbanken wir dem gelehrten Versasser des Prodromus Zoologiae Danicae, Hrn. Müller-

Die Quappe.*) (Gade Lote.)

Dieser Fisch besitzt alle generische Kennzeis chen ber Schellsische, und ward mit Recht im-

*) Gadus lota.

Motelle und Barbotte, in einigen Depars tements von Franfreich.

Barbot, Burbot, Eel pout, in England. Putael, in Belgien,

Malraupe; Delruppe; Erufch; Treifchen; Rutten; in Deutschland.

Aalquabbe, in Dannemark.

Franske giedder, eben daselbst.

Lake, in Schweden und Norwegen.

immer zu ihnen gezählt; zugleich bietet er aber einen neuen Beweis bar, burch welche unzahlige

Nalim, in Rugland.

Gadus lota. Linnee; Omelins Auss

Cade lotte. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gadus lota. Ascagne. cah. 3, 5. pl. 28.

Lote. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Fauna Suecica. 315.

Müller Prodrom. 2001. Danic. p. 41, n. 343.

Koelreuter nov. Comment. Petrop. 19, p. 424.

Meidinger Icon, pisc. austral. t. 8. Bloch. pl. 70.

Gadus dorso dipterygio, ore cirrato, maxillis aequalibus. Artedi gen. 22, syn. 38.

Silurus cirro unico in mento. Artedi spec. 107.

lige Berhaltniffe bie lebenben Wefen unter einander verbunden find. Denn er unterfchei-

det

Lote. Rondelet, deuxième partie. des poissons des lacs, ch. 18.

Barbote. Idem, ibid. ch. 19.

Aldrovand. lib. 5, c. 46, fol. 648.

Lots, et mustella fluviatilis. Willughby, p. 125.

Raji pisc. p. 67.

Lota Gallis dicta. Gesner, p. 599.

Lota Gallorum. Jonston, lib. 3, tit. 3, cap. 11, p. 168, tab. 29, fig. 1.

Strinsia, sive botatrissa. Bellon, Aquat. p. 302.

Claria fluviatilis. Id. ibid. p. 304.

Borbotha. Cub. lib. 3, c. 12, fig. 72. B.

Borbocha Olai magni lib. 20, c. 20.

Bottatria et triseus. Salvian. fol. 213. a, ad iconem, et B.

Hildegard, lib. 1, p, 4, Alropa. cap. 25.

Gronov. Mus. 1. p. 21. n. 61; Zooph. p. 97. n. 313.

verschiedenheit der Formen, der Eigenschafs ten, der Gewohnheiten und der Neigungen, sondern nahert sich den mit seinem Geschlechte verwandten Schleimfischen, mehreren knochis gen Kahlbauchen, und besonders den Murä: nen und Aalen.

Er hat, gleich letteren, einen langen schlangensormigen Korper. Auf seinem Rufzen sieht man zwei Flossen, die sehr lang und sehr niedrig sind, wie die Steißslosse, und denen der Muranen gleich kommen. Seine Schuppen sind sedoch sichtbarer, als die der letteren, allein sehr dunn, weich, sehr klein, und die Haut, auf der sie sisen, ist mit eisnem häusigen Schleime überzogen, wie die des Aales. Auch entwischt er, so wie letterer, der Hand derer, die ihn zu fest oder zu ungeschiest packen wollen; er gleitet, vermöge seiner schleimigen Haut, ihnen durch die Finzaer,

Enchelyopus subcinereus. Klein, Miss. pise. 4, p. 57, n. 13. tab. 15, fig. 2. Barbot. Brit. zool. 3, p. 163, n. 14.

ger, und entwischt auch seinen Feinden, vermöge seines langen und sehr beweglichen Korpers, dreht sich schnell hin und her, und ahmet so vollkommen alle Bewegungen eines kriechenden Thieres nach, daß er verschiedene ihnen angemessene Nahmen erhalten hat.

Seine Farbe ist berjenigen ber Muranen oder einiger Murenophis ziemlich ahnlich, das heißt, auf dem oberen Theile abwechselnd braun und gelb, und an dem unteren weiß.*) Seine Seitenlinie ist gerade.

Statt in der Tiefe des Meeres, oder an dessen Kusten sich aufzuhalten, wie die meissten fren knochigen Kahlbäuche oder Kehlstosser und alle Schellfische, liebt er die Scen und Flusse, und sucht das suße Wasser weit von dem Meere

Meere auf; ein neuer Aehnlichkeitszug mit bem Male.

Man findet ihn in vielen Gegenden Enropens, felbst in den nordlichsten, wie auch in bem nordlichen Usien und in Indien.

Gewöhnlich zieht er das hellste Wasser vor, und verbirgt sich in Lochern oder unter Steinen, um den Thieren, die ihm zur Naherung dienen, aufzulauern. Er sucht sie durch die Bartfasern seiner unteren Kinnlade, die kleinen Würmern gleich sehen, anzulocken, und bleibt so ruhig im Hinterhalte liegen, öffnet dabei den Mund, der ziemlich groß ist, und dessen Kinnladen mit sieden Reihen spitzer Zähne beseht sind, womit er die Wasser Insecten und die jungen Fische leicht fest halz ten kann. *)

Man hat behauptet, daß die Quappe unter gewissen Umständen zur Otter wird, das

^{*)} Man bemerkt bei dem Pfortner 39 bis 40 Eingeweide : Unhangfel.

bas heißt, daß ihre Eier zuweilen im Mutzterleibe auskriechen, folglich nicht gelegt werz den. Diese Urt des Gebärens ist nur bei densenigen Knochensischen bemerkt worden, welche einen langen schlangenförmigen Körper, mit einer sehr schleimigen Haut vereinigen, wie die Ouappe. Sie würde auch bei ihr eine wahre Begattung zwischen Männchen und Weibehen voraus seßen, und ihr eine neue Uehnlichkeit mit den Aalen, Schleimsischen und Welsen geben.

Die Quappe wächst schneller als viele andere Knochensische, sie erreicht eine Länge von drei Schuhen. Valmont de Bomare sah eine, die von den Ufern der Donau nach Chantilly gebracht wurde, und mehr als drei Schuh maß.

Ihr Fleisch ist weiß, angenehm von Gesschmack, und leicht zu kochen; besonders wird die sehr große Leber für einen Leckerbissen gehalten. Die Schwimmblase ist groß, und zus weilen so lang, als der dritte Theil der ganzen Lange des Thieres. In der Mitte wird sie etwas eng, und an dem vorderen Ende

sieht man zwei Verlängerungen, die aus einer Haut bestehen, die nur eine Fortsehung des Darmfelles, und folglich an dem Rückgrathe befestigt ist, so daß sie nicht ganzlich davon getrennt werden kann. In manchen Gegenden benuft man sie, um einen Leim daraus zu machen, wie aus der Luftblase des Hausens.

Ihre Eier sind bei nahe immer, wie die des Hechtes und der Barbe, sehr unverdaulich, und mehr oder weniger schädlich; endlich hat sie, gleich dem Aale und den übrigen schlangenformigen Fischen, ein sehr zähes Leben.

Die Meerquappe. *)

unb

der Cimbrische Schellsisch. **)
(Gade Mustelle, et Gade Cimbre.)

Die Meerquappe hat viel Achnliches mit ber Quappe, vermoge ber Lange ihres Korpers,

*) Gadus mustella.

Galea, Pesce moro, Donzellina, und Sorge marina, an mehreren Ruften Itas liens.

Gouderopsaro, an mehreren Ruften Gries chenlands.

Whistle fish, in England.

Krulfquappe; in Samburg und andern nordlichen Gegenden.

sere, ber Rleinheit ber Schuppen, und ber schleimigen Haut; allein sie bewohnt nicht bas

Gadus mustella, Gadus tricirratus & et Gadus russicus v. Linnee; Smes lins Ausgabe.

Gade mustelle. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gade la Brune. Id. ibid.

Bloch. pl. 165.

Mustelle. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Müller, Prodrom. Zool, Dan. p. 42, n. 345.

Gadus dorso dipterygio cirris maxillae superioris quatuor, inferioris uno. Mus. Ad. Fr. 1.

Gadus dorso dipterygio, sulco ad pinnam dorsi primam, ore cirrate. Artedi gen. 22, syn. 37.

Galea Venetorum, seu asellorum altera species. Bellon,

Idem. Mustella vulgaris, et mustella marrina tertia. Gesner p. 89, 20 et 103; Deutsch fol. 41, B, et 42, A. Mus-

das fuße Wasser, sondern ben Utlantischen Dcean und die mittellandische See, wo sie sich

Mustelle vulgaire. Rondelet I. partie, liv. 9, ch. 14.

Idem. Aldrovand. lib. 3, cap. 8, fol. 290.

Willughby, p. 121.

Raj. pisc. p. 67, n. r.

Mustela. Jonston, lib.1, tit. 1, cap.
1, A, 2, tab. 1, fig. 4.

Mustela altera. Schonev. p. 49.

Mustela marina tertia,

Gronov. Zooph. n. 314, Mus. 1, p. 21, n. 2; Acta Upsal. 1742, p. 93. tab. 3.

Spotted whistle fish und brow whistle fish. Brit. 2001. 3. p. 164. n. 15 et 165, n. 16.

Enchelyopus cirris tribus, altero e mento etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 57, n. 14.

Wallbaum Schriften der Berliner naturforsch. Ges. 5.

^{**)} Gadus cimbrius,

fich mit Krebsen und anderen Schalthieren ernahrt. In der Jugend, und wenn sie noch klein ist, wird sie oft ein Raub der größeren Fische, besonders einiger Schellsische, und mehrerer Makrelen. Die Zeit ihres Eierlesgens oder deren Befruchtung fällt oft erst in den Herbst, oder wird alsdann erneuert.

Dieser Fisch ist unten weiß, oben brauns gelblich mit schwarzen Flecken, und silbervios lett auf dem Kopfe. Die Brust- und Kehlsstoffen sind röthlich, die übrigen braun, mit länglichen Flecken, die Schwanzstoffe ausgesnommen, deren Flecken rund sind. Un mehsreren Individuen ist die Farbe und die Form dieser Flecken verschieden, in anderen bemerkt man gar keine.

Es gibt Meerquappen mit vier Bartfa: fern an der oberen Kinnlade, andere haben nur

Gadus cimbrius. Linnee; Gmelins. Ausgabe.

Gade cimbre, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

nur zwei, noch andere gar feine. Diefe Ber: schiedenheiten ber Form, die mehr ober weniaer fortgepflangt wird, ward von mehreren Naturforschern mit ber Berschiedenheit ber Karben verglichen, und bewog fie, die Meer: quappen in brei Gattungen einzutheilen, mo: von die erfte fich durch vier Bartfafern auszeichnet, die naber oder entfernter bon ben Masenlochern steben; die zweite hat zwei Barts fafern, ungefahr in berfelben Stellung, und Die britte gar feine. Nachdem wir aber bie Grunde Diefer Gintheilung recht erwogen, fo haben wir die Meinung Smelins vorgezos gen, der die Gegenwart oder Abwesenheit ber Bartfafern an ber oberen Rinnlade, wie auch Die Berschiedenheit der Farben, bloß als Rennzeichen von mehr oder weniger bleibenden Das rietaten biefer Gattung betrachtet.

Nebrigens hat dieser Fisch immer eine Bartsaser an der Spihe der unteren Kinnlate, wenn gleich die obere keine, zwei oder vier hat. Die Zunge ist schmal und in ihren Bewegungen ziemlich frei. Die Seitenslinie neigt sich gegen die Brustslossen, und läuft alsbann gerade bis zum Schwanze fort.

Die erste Ruckenflosse besteht aus so kleinen und kurzen Strahlen, daß man sie kaum zahlen kann, denn sie verlieren sich bei nahe ganzlich in eine Urt länglicher Furche. Ein einziger dieser Strahlen, der erste oder der zweite, ist sehr lang, und ragt vor den andern vor, und diese Länge, nebst der Kurze der übrigen, haben einige Naturforscher bewogen, zu bezhaupten, daß die erste Ruckenflosse dieses Fissches nur aus einem einzigen Strahse bestehe. *)

Der Cimbrische Schellfisch hat viel Aehnliches mit der Meerquappe, und seine erste Rückenflosse ist eben so beschaffen; doch trägt sie ein unterscheidendes Rennzeichen dies fer

^{*) 5} Strahlen in der Riemenhaut der Meere quappe.

t langer, und mehrere fehr furge in der erften Ruckenfloffe.

⁵⁶ in der zweiten.

¹⁸ in jeder Bruftfloffe.

⁶ in jeder Rehlfloffe.

⁴⁶ in der Steiffloffe.

²⁰ in der Schwanzfloffe

fer Gattung an sich, welches darin besteht, daß der einzige lange Strahl sich in zwei Fasten endigt, wovon einer rechts, der andere links, und zwar horizontal sist, und die Fisgur eines T vorstellen. *)

In den Kinnladen der Meerquappe zählt man fünf, drei, oder eine Bartfaser; bei dem Cimber aber vier; zwei davon sißen bei den Nasenlächern, die dritte hängt an der oberen Lippe, und die vierte an der unteren.

Der Cimber wohnt im Atlantischen Weltmeere, besonders aber in einem Theile ber See an den Schwedischen Kuften. Seine Ente

^{*) 1} fehr langer und mehrere fehr furze Strahlen in der erften Ruckenfloffe des Cimbrifchen Schellfiches.

⁴⁸ in der zweiten.

¹⁶ in jeder Bruftfloffe.

⁷ in jeder Rehlflosse.

⁴² in der Steiffloffe.

²⁵ in der Schwangfoffe.

Entbedung und Beschreibung verdankt man bem herrn von Struffenfelb. *)

*) Abhandlungen der Stockholmer Afademie, 33ster Theil, Seite 46.

Der Stockfisch. *) (Gade Merlus.)

Dieser Fisch lebt in bem mittellandischen Meere, und in bem nordlichen Ocean, baber er

Gadus merlucius.

Merluzo; Asello; Asino, Nasello, in Ita-

Hake, in England.

Gadus merlucius. Linnee; Smelins

Bloch. pl. 154.

Cade grand merlus. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. ter dem Aristoteles, Plinius, und andes ten Griechischen und Romischen Naturforschern,

> Le grand merlus. Duhamel, traité des pêches, 2. partie, sect. 1. chap. 1. pl. 24.

> Merlu und merluche. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Mus. Ad. Fried. 2, p. 60.

Fauna Suecica. p. 314.

Forskael fauna arab. p. 19.

Gronov. Zooph. p. 397, n. 315.

Müller Prodrom. zool. Dan. p. 41. n. 342.

Ott. Fabric, faun. Groenland, p. 148.

Gadus dorso dipterygio, maxilla inferiore longiore. Artedi gen. 22. syn. 36.

Lysing. Strom. Sondm. 295.

Asellus primus, sive merlucius. Raja pisc. p. 56.

Asellus primus Rondeletii, sive merlucius, Willughby p. 174, tab. L, m. 2, n. 1.

fchern', die in ihren Werken von ihm gehand belt haben, wohl bekannt senn konnte. Er erreicht eine Lange von zwei bis dritthalb Schuh;

C. 37.

Oves, vados. Athen. lib. 7, p. 315.

Θαλάττιος. Aelian, lib. 5, c. 20, p. 276, lib. 9, c. 38.

Oppian. Hal. lib. 1, p. 5, et lib. 2, p. 59.

Asellus. Plinii hist, mundi. lib. 9, e: 16 et 17.

Asellus. Ovid, v. 131.

Varro lib. 4, de lingua latina.

Jov. cap. 20, p. 87.

Merlus. Rondelet, 1. part, liv. 9, ch. 8.

Salvian, fol. 73.

Mer'uccius, asellus, et primum de Merlusco. Gesner p. 84, 97; Icon. anim. p. 76. und deutsch fol. 39, B.

Meiluccius. Bellon. Aquat. p. 123.

Asel'us alter etc. Aldrovand. lib. 3, c. 2, p. 266.

Schuh; ift sehr gefräßig, und verfolgt mit großer Begierde die Mafrelen und Alosen; da er aber seine Nahrung ziemlich leicht findet, so ist er selten in dem Falle, über die Fische seines eigenen Geschlechtes her zu fallen. Er fürchtet seines gleichen nicht, sondern zieht in großen Schwärmen fort, und wird dadurch der Gegenstand einer häusigen und einträgliz chen Fischerei.

Sein Fleisch ist weiß und blatterig, und ba, wo man ihn hausig fangt, wird er eingesfalzen oder getrocknet, wie die Rabeljaue, die Seyen und andere Schellsiche, um in die Ferme verschieft zu werden. Der Stocksisch wird daher in mehreren Gegenden sehr gesucht, in anderen aber, wo er seine gehörige Nahrung nicht sindet, wird sein Fleisch kleberig und übel schmeckend, welches schon zu Galens Zeiten bekannt war. Seine Leber wird übrisgens für einen Leckerbissen gehalten.

Die

Asellus fuscus. Charleton p. 122.

Hake, Brit. Zool. 3, p. 156. n. 10.

Jonston de piscib. p. 7, tab. 1, fig. 2.

Dieser Sisch ist lang, hat kleine Schups pen, unten ist er weiß, und oben grauweißlich, wegen welcher Farbenahwechselung ihm Aristoteles, Oppian, Aelian, Athes naus, Plinius und andere alte und neue Naturforscher den Nahmen Afellus beigelegt haben. Manche Natursorscher haben diesen Nahmen hernach mehreren Gattungen von Schellssichen beigelegt.

Der Kopf des Stockfisches ist schmal und platt; die Deffnung des Mundes groß; die Seitenlinie sist dem Rucken naher als dem Unterleibe; an dem Kopfe sieht man Warzen, deren Anzahl fünse dis neun oder zehn befrägt. Die Kinnladen, der Gaumen und der Schlund sind mit ungleichen, spisis gen und gekrümmten Zähnen besetzt. *)

Ich

*) In	der Riemenhaut			7 6	trafile	n.
in b	er erften Ruckenf	Aosse	•	10	_	
in t	er zweiten .			39		,
in j	eder Brustflosse	• ,		12		
in j	eder Kehlflosse	•	. 1.	7	-	
in t	er Steißflosse			37	-	
in i	ber Schwanzflosse	*		20		

Ich habe in Commersons Papieren eine kurze Beschreibung eines Schellssiches mit zwei Flossen, ohne Bartsasern, und mit allen übrigen Kennzeichen des Stocksisches gestunden. Er hat ihn in den südlichen Meeren gesehen, und dieß bestätigt mich in der Meisnung, daß man in mehreren Gegenden der südlichen Halbkugel ergiebige Fischereien von Schellsischen, Stocksischen u. s. w. anlegen könnte.

In der Ban von Gallowan, an der westlichen Kuste von Irland, ist der Stocksisch so häusig, daß man sie auf einigen alten Karten die Hakesban genannt hat, welchen Nahmen die Engländer dem Stocksische geben.

Schellfisch Brosme. *) (Gade brosme.)

Wir sind nun an dem fünften Unterges schlechte der Schellfische, deffen Kennzeichen in

*) Gadus brosme.

Gadus brosme, Alscagne Icon. rer. natur. tab. 17.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. 41.

Brosme. Pontoppidan Norweg. 2, p. 178.

\$trom. Sondm. 1, p. 272, tab. 1, fig. 19.

Kaila, Olafsen Island, p. 358, tab. 27.

Ğa-

in einer ober mehreren Bartfafern, und eis ner einzigen Ruckenflosse bestehen. Bis jest kann man nur den Brosme zu diesem Geschlechte zählen.

Er halt sich in ben nordlichen Europaisichen Meeren, besonders in den Gewassern von Gronland, auf. Er erreicht zuweilen eine Lange von mehr als drei Schuh; seine Schwanzstoffe ist langenformig; die Farbe seiznes Ruckens ist dunkelbraun; seine Flossen und sein unterer Theil aber heller, und an den Seiten sieht man quer laufende Flecken. *)

Gadus brosme. Linnee; Omeline Hus-

Gadus brosme. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

*) In der Ruckenfloffe		•	100	Strahlens
in jeder Brustflosse	•	. *	20	_
in jeder Kehlflosse	•	- ()	5	,
in der Steißflosse	•		60	
in der Schwanzflosse	•	*	30	

Sieben und vierzigftes Befchlecht.

Die Krötenfische.

(Batrachoïdes.)

Der Kopf platt und sehr breit; die Oessenung des Mundes sehr groß; eine oder mehrere Bartfasern um oder unten an der unteren Kinnlade.

Gattungen.

Rennzeichen.

1. Rebtenfisch Tau. (Batrachoïde tau.)

Eine Menge Faden an der unteren Kinns lade; brei Stacheln auf der ersten Rückens flosse, und auf jedem Kiemendeckel. Gattung

Menngeichen.

2. Der schleimige Krötenfisch. (Batrachoïde blennioïde.)

Eine oder mehrere Fasern an der unteren Kinnlade; die beiden jeder Kehlstoffe endigen sich in einen langen Faden.

Rrotenfisch Tau. *) (Batrachorde tau.)

Wir haben diese Fische von den Schellfischen, Schleimfischen und Blennividen getrennt, nicht nur, weil diese Fische nicht die charaktes ristischen Kennzeichen der Geschlechter besitzen, zu denen man sie rechnete, indem man z. B. den ersten zu den Schellsischen, und den ans dern zu den Schleimfischen zählte, sondern weil

*) Batrachoides tau.

Expausançon.

Bloch. pl. 6. fig. 2 et 3.

Gadus tau. Linnee, Omeline Muss, gabe.

Gade tau. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. weil sie sich über bieß burch sehr merkliche Formen von allen Gattungen dieser Geschlechter unterscheiden, wenn man nahmlich der Eintheilung, folgen will, die wir bisher sorgsfältig beobachtet haben.

Ferner seßen wir ben Tau und ben schleimigen Krotensisch zusammen, weil sie viele Lehnlichkeiten mit einander haben, und wir machen ein eigenes Geschlecht daraus, welches wir mit dem Nahmen Batrachoide bezeichnen, der die entfernte Achnlichkeit dieser Fische mit einer Krote andeutet, und übrigens die Benennungen grenouiller und Raninus zurück ruft, welche von Daubenton, Linnee und mehreren anderen Natursorfchern dem Blennioide beigelegt worden.

Der Lau halt sich, wie bei nahe alle Schellsische, zu benen man ihn rechnete, im atlantischen Meere auf; man hat ihn aber unter einer Breite gesischt, die dem Aequator weit naher liegt, als die Gegend, wo die übrigen Schellsische gefangen werden. Doctor Garden unter andern beobachtete ihn an den Kusten von Carolina, von da er nach

Europa gefandt wurde. Bloch hat feine Farben und Formen am besten beschrieben.

Seine Schuppen sind weich, klein, bunn, rund, braun mit weißem Rande, und mit einem haufigen Schleime überzogen, wie die der Quappe und der Meerquappe. Rucken und Flossen haben weiße oder andere Flecken.

Der Kopf ist groß, breit, und die Schnauze rund. Die Augen stehen oben auf dem Kopfe dicht neben einander, sind dick, vorliegend; der Augapfel hat eine Goldfarbe, und eine doppelte Reihe Warzen steht rings um die Augen. Zwischen den Augen und dem Nacken erblickt man eine quer laufende Furche, oder einen mehr oder weniger unrez gelmäßigen Streifen von gelber Farbe, an deffen beiden Enden man zuweilen einen runden und sehr dunkeln Flecken erblickt.

Die Zahne sind spihig, und an ber unteren Kinnlade sieht man beren nur zwei Reihen auf jeder Seite; die obere und fum zere Kinnlade hingegen hat deren mehrere. Jede Seite des Gaumens ift gleichfalls mit zwei Reihen besetzt.

Un den Seiten der oberen Kinnlade erblickt man mehrere Bartfasern, und eine Menge Faden hangen von der unteren ungefahr freisformig herunter.

Jeder Riemendeckel besteht aus zwei Scheiben, und ist mit drei Stacheln ber waffnet.

Der Cau hat zwei Ruckenflossen, wos von die erstere durch drei starke, nicht artis culirte Strahlen unterstützt wird. Die Schwanzflosse ist rund. *)

Sei-

*) In der Kiemenhaut		•	6	Strahlen.
in der erften Ruckenfl	offe	*	3	
in der zweiten .	•	•	23	-
in jeder Bruftfloffe	• ,	•	20	<u> </u>
in jeder Kehlflosse		•	6	/ marin
in der Steiffoffe			13	-
in ber Schwanzfloffe		Ç 1	12	-

Seinen Nahmen erhielt bieser Fisch von ber Aehnlichkeit des gelben Streifens, den er auf dem Nacken hat, mit einem Griechischen Tau. Die hier beigefügte Abbildung ist sehr richtig.

Der schleimige Krotenfisch. *) (Batrachorde blenniorde.)

Dieser Fisch hat eine ober mehrere Bartsafern an der unteren Kinnlade. Die beiden erften Strahlen seder Rehlflosse sind weit' langer
als

*) Batrachoïdes blennioïdes.

Blennius raninus, Linnee; Smelins Ausgabe.

Fauna Suecic. 316.

Blenne grenouiller. Daubenton, Encyclopedie methodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Müller Prodrom. Zool. Dan. n. 359. S rom. Sondm. 1, p. 359. als die übrigen, baher man dem ersten Uns blicke nach glaubt, es waren nicht mehr vors handen, wie es bei den meisten Schleimsischen, zu denen man ihn oft gerechnet hat, der Fall ist. Um ihn von diesen zu unterscheiden, habe ich ihm den Nahmen Blennioide gegeben.

Man findet ihn in den Seen von Schwesten, wo sich alle Fische, die weniger stark sind als er, entfernen, sobald sie ihn gewahr werden. Sein Fleisch ist nicht sehr schmacks haft, ungeachtet er gewisser Maßen zwischen den Schell: und Schlekmsischen das Mitzelhält. *)

Man findet in dem nordlichen Oceane einen Fisch, den Gmelin mit Recht für eine Barietat dieser Gattung halt, die er übris

*) In der Riemenhaut	*		7	Strahlen.
in der Ruckenfloffe	+	•	66	× . 5
in jeder Bruftfloffe	: .	1	122	-
in jeder Kehlflosse	٠,	, .	6	
in der Steißflosse	٠	- 5%	రం	
in der Schwanzflosse		•	30	-

übrigens ju ben Schleimfischen rechnet. *) Bier ift eine kurze Beschreibung bavon.

Seine Farbe ist dunkelbraun; seine Flossen sind schwarz und steischig; sein Augapfel ist gelb; seine kleinen Schuppen und seine Haut sind mit einem häusigen Schleime überzogen. Sein sehr platter Kopf ist breiter als der Körper; die Deffnung des Mundes sehr groß; jede Kinnlade mit einer doppelten Reihe scharfer und (einigen Beobachtern zu Folge) rothlizther Jähne beseht; die Zunge ist diek, muskuslös und vorn rund; der erste Strahl seder Rehlslosse endigt sich in einen feinen Faden, und der zweite wird durch eine Art Anhängssel verlängert, ist aber gewöhnlich doppelt so lang als sener Faden.

*) Linnee; Gmelins Ausgabe, Artifel Blennius raninus.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. 15, tab. 45.

Danske Vetenskap. Selsk. Skrift, 126, p. 291.

Acht und vierzigstes Geschlecht.

i milli

Schleimfische. (Blennies.)

Körper und Schwanz lang und schmal; wenigstens zwei, und höchstens vier Strahlen in jeder Kehlssosse.

Erftes Untergeschlecht.

Zwei Rudenfloffen; Unhångfel ober Faden auf dem Ropfe.

Gattung.

Rennzeichen.

r. Der Schmetters lingsfisch. (Blennie lièvre.)

Sin Unhängsel über jetem Auge, und einen großen augenförmigen Flecken auf ber ersten Duckenflosse.

Gattung.

Rennzeichen.

2. Der Glattkopf. jedem Masenloche; eine Blennie phycis,

Ein Unhangsel bei Bartfafer an ber unte: ren Lippe.

Sweites Untergeschlecht.

Eine Rudenfloffe; Saben ober Uns bångfel auf bem Ropfe.

Gattungen.

Rennzeichen.

3. Der mittellandie [3wei Bartfafern an (Blennie méditerra- und eine an ber unnéen.) Lteren.

Sche Schleimfisch. der oberen Rinnlade,

Meerhirsch. (Blennie gattorugine.)

4. Der Dichals; f Ein hautiges Un: bangfel bei jedem Mus ige, und zwei bergleichen bei bem Racken.

5. Der Augenwim: per. (Blennie sourcilleux.)

· Ein hautiges Uns hangsel über jedem Muge; die Geitenlinie gefrummt.

6. Die Bornlerche. f Ein Unhangfel über (Blennie cornu.) Liebem Huge.

Gattungen.

Rennzeichen.

Ein Unbangfel über 7. Blennie tentaculé. fedem Auge; einen aus genformigen Flecken auf der Rückenflosse.

8. Blennie sujéfien.

Ein fleines Unbang: fel über jedem Muge; die Seitenlinie ges frummt; die Rucken-flosse mit der Schwanzs flosse vereinigt.

Schleimfisch. (Blennie fascé.)

9. Der bandirtef Zwei Unhangsel zwie Lichen ben Mugen; vier ober funf Querftreifen.

10. Die Geelerche. f Gin hautiges quer (Blennie coquillade.) / sigendes Unhangsel.

11. Der Springer. (Blennie sauteur.)

Ein langliches knorpeliges Unhängsel; die Bruftfloffen bei nabe fo lang als ber Rorper; in jeder Rehlfloffe nur zwei Strahlen.

Gattung.

Rennzeichen.

12. Die Rammler: che. Blennie pinaru.

Ein fadiges langlie dies Unhangfel; brei Strahlen in jeder Kohle

Drittes Untergeschlecht.

3mei Rudenfloffen; feine Bartfafern, noch Unbangfel auf bem Ropfe.

Gattungen.

Rennzeichen.

12. Blennie gadoide.

Einen Saben unter: halb der vorderen Spihe der unteren Kinnlade; zwei Strahlen in jeder Rehlfloffe.

fifth. (Blennie belette.)

Reinen Faben an 14. Der Lampreten ber unteren Rinnlade; brei Strahlen in ber erften Rudenfloffe, und Liwei in jeder Rebifloffe.

15. Blennie tridactyle.

Ginen Raben an ber unteren Rinnlade, drei Strahlen in jeder Reble

Dier:

Niertes Untergeschlecht.

Gine Rudenfloffe; feine Bartfafern noch Unhängfel auf dem Ropfe.

Gattungen.

Rennzeichen.

bel; ber Spißfopf. Blennie Pholis.

Die Deffnung ber 16. Der Seegrun: Masenlocher voller Margen, und ausges schweift; die Seiten: linie gefrummt.

17. Schleimfisch Bosc. Blennie Bosquien.

Die untere Rinns lade ragt über bie obe: re vor; ber Steif fift ungefahr in gleicher Entfernung bon ber Reble und Schwanzfloffe; bie Steifflosse ift mit ber Schwanzflosse vereinigt; und besteht un: gefåhr aus achtzehn Strahlen.

Gattungen. ...

Reunzeichen.

18. Die Aalmutter. Blennie ovovivipare. Die Deffnungen der Nasenlöcher warzig, und nicht ausgeschweift; die Seitenlinie gerade, die Steißflosse ist mit der Schwanzflosse verz einigt; und besteht aus ungefähr 60 Strahlen.

19. Der Butterfisch.
Blennie gunnel.

Der Körper lang; die Rücken. Schwanz: und Steißflossen von einander abgesondert; die Rückenflosse sehn runde Flecken siß der Rückenflosse, halb auf dem Rücken.

20. Der punctirte Schleimfisch. Blennie pointillé. Die Rehlstoffen bei nahe so lang als die Bruststoffen; eine Menge Puncte um die Uus gen, an dem Nacken u. auf den Kiemenbeckeln. Gattungen.

Rennzeichen.

21. Blennie garamit,

Einige Zähne an der Spiße der Schnauze, find krummer und lans ger als die anderen.

22. Der Lumpen. Blennie lumpene. Querstreifen, und drei Strahlen in jeder Kehlflosse.

23. Blennie torsk.

Eine Bartfafer an der unteren Rinnlade; die Rehlfloffen find fleischig, und jede in vier Flügel abgetheilt.

Der Schmetterlingsfisch.*) (Blennie lièvre.)

In ben Augen bes Staatsmannes haben bie Schleimfische weit weniger Werth, als die Schells fische,

*) Blennius lepus.

Lebre de Mare, in mehreren fublichen Gegenden Frankreichs.

Mesoro, in einigen Begenden Italiens.

Butterfly fish, in England.

Blennius ocellaris. Linnee; Smelins

Blenne lièvre. Daubenton, Encyclopédie methodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloc.

fische, benn sie sind weber so 'groß, noch so zahlreich, noch so schmackhaft, noch so gesund und

Bloch. pl. 165, fig. 1.

Lievre marin vulgaire. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Mus. Ad. Fr. 2, p. 62.

Cetti, pisces Sard. p. 112.

Brunn, pisc. Massil. p. 15, n. 35.

Blennius... macula magna in pinna dorsi.
Artedi, gen. 26. syn, 44.

Basmos. Oppian. lib. 1, fol. 108, 35, edit. Lippii.

Blennius. Plin. lib. 32, c. 9.

Blennus. Salvian. fol. 218.

Bellon, Aquat. p. 210.

P. 126, 147; Icon, animal, p. 9.

Blennus Bellonii, melius depictus. Aldrov.

Willughby, p. 131, tab. H, 3, fig. 2.
Raj. Pisc. p. 72, n. 13.

Blennius pinniceps. Klein, Miss, pisc. 5, p. 31, n. 1.

und folglich weniger gesucht als lettere. Sie geben auch nicht Gelegenheit zu großen Fischer reien, welche den Handel befördern, und Maztrosen bilden. Dem Natursorscher hingegen sind sie wichtig, in Rücksicht der Erforschung ihrer Gewohnheiten, der Himmelsstriche, wo sie sich aufhalten, der Art ihrer Erzeugung und Entwickelung, ihres Wachsthums, ihrer Artsch zu nähren, sich den Nachstellungen ihrer Feinde zu entziehen u. s. w.

Wir werden uns jedoch nur bei ben Formen und Gewohnheiten der merkwürdigsten Gattungen verweilen, und nur einen flüchtigen Blick auf die übrigen werfen; denn da, wo wenig zu bemerken ist, reichen wenige Winke hin, den Gegenstand der Untersuchung deutlich zu machen.

Uns.

Scorpioides, Rondelet, prémière partie, liv. 6 chap. 20.

Lièvre marin du vulgaire. Idem, ibid.

Jonston, pisc. p. 75, tab. 19,

fig. 5.

Unter andern verdient der Schmetters lingssisch unsere Aufmerksamkeit. Man findet ihn in der mittellandischen See, wo er geswöhnlich eine Länge von sechs Zollen erreicht. Seine Schuppen sind sehr klein und schleismig, woher er den Lateinischen Nahmen Blennicus, Französisch Blenne oder Blennie erhalten, der ihm und allen Sischen seiner Gattung, die mit einer öhligen Substanz durchdrungen sind, beigelegt worden, indem das Griechische Wort pasmes Schleim besbeutet.

Seine Farbe ift gewöhnlich grünlich, mit olivenfarbigen, unregelmäßigen Querstreifen vermischt; an manchen geht diese grünliche Farbe ins Blaue, besonders auf dem Nücken über.

Die erste Rudenstoffe ist entweder, so wie der Ruden, blau, oder olivenfarbig, mit kleinen blauen und weißen Puncten; über dieß ist sie noch mit einem großen, runden, duns kelblauen oder schwarzen Flecken geziert, der mit einem weißen Rande eingefaßt ist, und ungefähr einen Augapfel mit seinem Weißen nachahmt.

Daher kommt ber Französische Beinahme oeillé, und ber Deutsche und Englische, Schmetterlingsfisch, und Butterfly fish.

Der Kopf ist dick, die Augen vorstehend; der Augapfel goldfarben; die Deffnung des Mundes groß, beide Kinnladen sind gleich lang, und mit einer einzigen Neihe schmaler, und sehr dicht stehender Zähne beseht. Ueber jestem Auge erblicht man ein Anhängsel, deren Form etwas Aehnliches mit zwei umgestülpten Ohren hat, und, mit der Form der Schnauze verglichen, einige Sceleute auf den Gedanken brachte, ihm den Nahmen Meershase zu geben, den die Naturforscher beisbehalten haben.

Die Zunge ist breit und furz; die Ries mendeckel bestehen nur aus einem Stücke, ber Steiß ist dem Kopfe naher als der Schwanzstosse, und die Seitenlinie nahert sich mehr dem Rücken als dem Bauche.

Diefer Fisch hat zwei Ruckenflossen, bie aber gewöhnlich so bicht beisammen stehen, daß man sie zuweilen nur für eine gehalten. *) Um die Aehnlichkeit dieses Fisches mit einem Hasen noch weiter zu treiben, hat man behauptet, er ware gut zu essen. Sein Fleisch ist zwar nicht unangenehm von Gesschmack, aber doch wenig beliebt. Uebrigens kann man das, was Plinius von der Eizgenschaft der Asche der Schleimsische sagt, daß sie nahmlich die Steinschmerzen lindere oder ganzlich heile, auf diesen Fisch anwenzen. **)

*) In der erften Rudenfloffe ,	ri Strahlen	5.4.2
in der zweiten g. et	T5 11 14	1 100
in jeder Brustflosse	I2	
in jeder Kehlflosse	2 :	*
in der Steißflosse	16 —	
in der runden Schwanzflosse	11 -	
*) Plinius, lib. 32, cap. 9.		

Der Glattkopf. *) (Blennie phycis.)

Dieß ist einer ber größten Schleimfische, benn er erreicht zuweilen eine Lange von funf-

*) Blennius phycis.

Mole, in einigen füdlichen Gegenden Frankreiche.

Molere, in Spanien.

Phico, in Italien.

Blennius phycis. Linnee; Smeline Ausgabe.

Blenne mole. Daubenton, Encyclo-

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Phy-

funfzehn bis achtzehn Zöllen. Ueber ber Deffnung jedes Nasenloches erblickt man ein kleines Unhängsel, und an der unteren Kinnslade eine Bartfaser. Diese, die beiden Nükstenflossen und seine Größe, geben ihm einige Achnlichkeit mit einem Schelisische, allein die Form der Kehlstossen, die nur zwei Strahlen haben, zeigt ihm seinen Plat unter den Schleimsschen an.

Seine Farben verändern sich nach den Jahreszeiten. Im Frühjahre ist der Kopf mehr oder weniger dunkelroth; der Rücken ist gemeiniglich braunschwarz, die Brustflossen sind roth,

Phycis. Artedi gen. 84, syn. 111.

La moule. Rondelet, 1. partie liv. 6,
ch. 10.

Gesner Aquat. p. 718.

Willughby, Ichthyol. p. 205.

Tinca marina. Raji pisc. p. 75 et re 164, f. 8.

Lesser hake. Brit, 2001. 3, p. 158, n. 11.

Lest hake. Ibid. p. 160, n. 12.

roth, und ber Steiß ist mit einem Ringe umgeben. *) Man findet diesen Fisch in der mittellandischen See. **)

*) Um den Pioriner herum figen funfzehn Gins geweide Unhangfel.

**) In der Kiemenhaut .	•	7	Strahlen.
in der erften Ruckenfloffe		io	••••
in der zweiten		61	
in jeder Brustflosse .	• .	15	
in jeder Kehlflosse .	•	2	
in der Steißflosse .	*	57	.014
in der runden Schwanzflof	Te	20	-

Der mittellandische Schleimfisch. *) (Blennie mediterranéen.)

Diese Gattung wurde bisher unter dem Nahemen Mediterraneus oder Monopterus zu den Schellstischen gerechnet, allein sie hat nur zwei Strahlen in jeder Kehlstosse, und gehört daher zu den Schleimsischen. Wir haben ihr das

*) Blennius mediterraneus.

Gadus mediterraneus. Linnee; Øme-

Mus. Ad. Fried. 2, p. 60.

Gade monoptère. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

das zweite Untergeschlecht angewiesen, weil sie Unhängsel auf dem Ropfe und nur eine Rufkenflosse hat.

Ihr Nahme ist von der See hergenoms men, die sie bewohnt; sie lebt in denselben gesalzenen Wassern, wo sich der Zwergdorsch, die Meerquappe und der Stocksisch aufhalten, mit denen sie viele Uehnlichkeit hat. Außer den zwei Fåden an der oberen Kinnlade hat sie auch einen an der unteren. *)

*) In der Rudenfloffe	54	Strahlen.
in jeder Bruftflosse	15	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
in jeder Kehlflosse	/2	-
in der Steißflosse	44	

Der Dichals; Meerhirsch.*) (Blennie gattorugine.)

Der Diekhals halt sich in in dem Utlantischen und dem mittellandischen Meere auf, wird aber

*) Blennius gattorugina.

Idem. Linnee; Smelins Ausgabe.

Blenne gattorugine. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus Ad, Fried. 1, p. 68; et 2, p. 61.

Blennius pinnulis duabus ad oculos, pinna ani ossiculorum 23. Artedi, gen. 26, syn. 44. aber selten über sechs Zoll lang, und nahrt sich bloß von Seewürmern, kleinen Schalthiezen und jungen Fischen. Sein Fleisch ist ziemlich schmackhaft, und seine Farben anges nehm. Der obere Theil des Körpers hat braune Streisen, mit helleren oder dunkleren Flecken. Die Flossen sind gelbsich, und er hat nur eine auf dem Rücken, deren erste Strahlen stachelig, und die andern sehr lang sind.

Blennius pinnis superciliorum palmatis etc. Brunn. Pisc. Massil, p. 27, n. 37.

Blennius capite cristato ex radio inermi etc. Gronov. Zooph. p. 76, n. 264.

Willughby, Ichthyol, p. 132, tab.H., 2, fig. 2.

Raj. pisc. p. 72, n. 14.

Gattorugine. Brit, Zool. 3. p. 168. n. 2.

^{*) 16} unarticulirte und 14 articulirte Strahlen in der Ruckenflosse.

¹⁴ in jeder Bruftfloffe.

² in jeder Rehlftosse.

²³ in der Steiffloffe.

¹³ in der Schwanzflosse.

Der Kopf ist klein; die Augen sind sehr vorragend, und stehen dicht an dem obersten Theile des Kopfes; der Augapfel ist röthlich; zwei häutige Anhängsel stehen über den Augen, und zwei auf dem Nacken. Die beiden gleich langen Kinnladen sind mit einer Reihe feiner, spisiger, weißer und biegsamer Zähne beseht. Die Zunge ist kurz, der Gaumen glatt; der Kiemendeckel besteht nur aus einer Scheibe; der Steiß sicht ziemlich nahe an dem Halse, und die gerade Seitenlinie nähert sich dem Rücken.

Der Augenwimper.*) (Blennie sourcilleux.)

Dieser Sisch halt sich in ben Indischen Meeren auf, und hat, gleich allen Fischen ber Ues

*) Blennius superciliosus.

Idem. Linnee, Smelins Ausgabe.

Blenne sourciller. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Blennius pinnulis ocularibus brevissimis palmatis etc. Amoenit. Acad. 1, P. 317.

Gronov. Mus. 2. n. 172. tab 5, fig. 5. Zooph. p. 75. n. 258.

Bloth. pl. 168.

Alequatorial Gegenden, sehr angenchme und sebhafte Farben; *) denn sein ganzer Körper
hat eine hellere oder dunklere Gold: oder
Silberfarbe, welche durch rothe Flecken noch
erhöhet wird. Seine Nahrung besteht in
jungen Krabben und kleinen Schalthieren,
daher sich seine glanzenden Farben erklären
lassen. Mehrere Ursachen tragen hierzu bei,
als da sind, die Wärme des Himmelsstriches,
den er bewohnt, die Menge des Lichtes, das
sich auf der Oberstäche des Meeres verbreitet,
und endlich seine Lieblingsnahrung; drei Urs
sachen, durch welche wir uns die mannigsals
tigen Farben der Fische erklären.

60

Blennius varius etc. Seb. Mus. 3, tab. 30, fig. 3.

Indischer Gattorugina. Seligmanns Bogel 8, tab. 72-

*) In der Rudenfloffe		+	44	Strahlen,
in jeder Bruftfloffe	á	•	14	_
in jeder Kehlflosse		A r	2	-
in der Steißfloffe	*	4	28	
in der Schwanzfloffe	40	•	12	-

So merkwürdig bieser Fisch durch seine Farben ist, eben so sehr ist er es durch seine Gewohnheiten. Seine Jungen kriechen im Mutterleibe aus den Eiern, und kommen ganz gebildet an den Tag. Sehen dieses haben die Naturforscher an der Aalmutter bemerkt, wox von wir in dem Artikel dieser lehtern hanz deln werden.

Der Augenwimper, der sich durch die Art seiner Entstehung dem Aale, dem Welse, und vielleicht der Quappe nahert, hat, gleich diesen Anochensischen, einen langen Körper, der mit dunnen Schuppen beseht, und mit häusigem Schleime überzogen ist.

Der Kopf ist schmal; die Augen sind vorlies gend, rund, stehen auf den Seiten, und über sedem erblickt man ein häutiges dreisaches Anshängsel, daher sein Nahme kommt. Die Oeffnung des Mundes ist groß, die Zunge kurz, der Gaumen glatt, die Kinnladen sind gleich lang, und mit einer äußeren Reihe breiter Zähne, und mehreren inneren Reihen kleiner und spisiger Zähne besetzt. Der Kiemendeckel besteht aus einer einzigen Scheibe; die Seis

tenlinie ist gekrummt, der Steiß weit, wie bei den meisten Fischen, die sich mit Schale thieren nahren, und sist dem Halse naher als der Schwanzstosse. Alle Strahlen der Rufskenstosse sind Stacheln, ausgenommen die fünf die sechs lesteren.

Die Hornlerche. *)
(Blennie cornu.)

Blennie tentaculé. **)

Blennie sujefien. ***)

Der bandirte Schleimfisch. ****)

Die Hornlerche hat ein langes, schmales, nicht abgetheiltes Unhängsel über jedem Auge; der

*) Blennius cornutus.

Idem. Linnee; Smelins Ausgabe. Blenne cornu. Daubenton, Encyclopédie methodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. ber vordere Theil des Kopfes und die Seiten sind mit einer Menge kaum sichtbarer War-

Mus. Ad. Fried. 2, p. 61.

Amoenit. acad. 1, p. 316.

**) Blennius tentaculatus.

Blennius tentacularis. Linnce; Omes

Blennius radio supra oculos simplici, pinna dorsali integra, antice unioculata. Brünnich pisc. Mass. p. 26, n. 36.

Blenne nébuleuse. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

***) Blennius sujefianus.

Blennius simus. Linnce; Gmelins ... Ausgabe.

Sujef, act Petrop. 1779, 2, p. 198, tab. 6, fig. 2, 4.

****) Blennius fasciatus.

Idem. Linnee; Omelins Ausgabe.

Bloch. pl. 162, fig. 1.

Blenne perce - pièrre. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

zen besetht; auf jeder Seite der unteren Kinnlade sieht man einen Zahn, der långer ist als die übrigen; die Haut ist schleimig, und mit kleinen röthlichen Flecken oder Puncten besået. Er lebt in den Indischen Meeren, und wurde von Linnee zuerst beschrieben. *)

Der Tentacule, den man in dem mitztelländischen Meere fängt, ist der Hornlerche sehr ähnlich; er ist lang, schleimig, hat ein nicht getheiltes Unhängsel über jedem Auge, und eine Menge farbiger Flecken oder Puncte auf der Haut. Die Farbe dieser Flecken ist braun; über dieß sieht man auf der Rückensstoffe einen großen runden Flecken, der einem Augapfel mit seinem Weißen ähnlich sieht. Unter dem Kopfe erblickt man drei dis vier weiße Querstreisen; der Augapfel ist silberweiß mit rothen Flecken; die Steißstoffe hat weiße und

*) In der Ruckenflosse	der horn-	
lerche	34 Strahler	t,
in jeder Brustflosse	. 15	
in jeder Kehlflosse		
in der Steißflosse	. 26 -	1
in der Schwanzfloffe		

braune Streifen; die Zahne sind ziemlich gleich, und, anderer weniger bemerklichen Kennzeichen nicht zu gedenken, unterscheidet sich dieser Sisch von der Hornlerche durch seine Länge, indem er selten weniger als drei Zoll lang wird.

Dessen ungeachtet, und mehrerer Naturs forscher Behauptungen unbeschadet, ist viels leicht dieser Fisch weiter nichts, als eine Barietat der Hornlerche, die durch die Berschies benheit des Wassers des mittellandischen, und des Wassers des Indischen Meeres hervor gebracht wird. Brunnich hat ihn zuerst unter den Fisschen der Gegend von Marseille beschrieben. *)

Der Sujef hat, gleich den erstern beis ben, ein nicht getheiltes Unhangsel über jes bem Auge; es ist aber sehr klein. Sein Mahme kommt von dem des Naturforschers

Su

*) In der Rackenfloffe des	Tentace	ile 34.	Strahlen.
in jeder Brustflosse		14.	
in jeder Kehlstosse		2	21 mais
in der Steifflosse		25	
in der Schwanzfloffe	*** ***	-11	· James

Sujef, der ihn zuerst beschrieben. Er wird gewöhnlich über drei Zoll lang; der Körper ist dunn, und die Deffnung des Mundes sist unter der Schnauze. Jede Kinnlade ist mit einer Reihe sehr kurzer, gleicher, und sehr dicht stehender Zahne beseht; der Kiemendeckel besteht aus zwei Scheiben; vor der Rückensflosse, welche mit der runden Schwanzslosse vereinigt ist, sist ein kleiner fleischiger Knozten. *)

Der bandirte Schleimfisch lebt, gleich der Hornlerche, in den Indischen Meezen, und ist mit einem klebrigen Schleime überzogen. Sein oberer Theil ist braunlichs blau, und sein unterer gelblich; dieser Grund wird durch vier bis fünf braune Querstreifen gehoben, und die Zwischenraume sind gleichs falls braun gestreift. Auf mehreren Flossen sieht

fieht man braune Flecken ober Streifen, nur die runde Schwanzstoffe ift grau. *)

Zwei ungetheilte Anhängsel hängen zwisschen den Augen; der oben braune, und unten gelbliche Kopf ist ziemlich klein; die Kiermendsfnung sehr groß; die Steikflosse sist in der Nähe des Halfes, und die Seitenlinie ist wenig von dem Rücken entfernt.

*) In der Rudenfloffe des band		
dirten Schleimfisches	29	Strahle
in jeder Brustflosse	13	-
Sin jeder Kehlflosse	2	1. 1. 1. 1
gin der Steißflosse general	19	10-4-
	TI	Georgia

Die Seelerche. *) (Blennie coquillade.)

Dieser Fisch wird in dem Europäischen Oceae ne und in der mittellandischen See gefangen, und

*) Blennius coquillad.

Blenne coquillade. Daubenton, Encyclopedie methodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Blennius galerita. Linnee; Gmelins

Blennius crista capitis transversa, cutacea. Artedi, gen. 27. syn. 44.

Coquillade. Rondelet, 1. part, liv. 6, ch. 21.

und ist felten über sechs Joll lang. Auf seinem Kopfe sieht man ein häutiges, quer sißens des und etwas bewegliches Anhängsel, das man Kamm (crête) genannt hat. Er halt sich gern zwischen den Klippen der Ufer auf, und entwischt leicht der Hand, die ihn fangen will, weil sein oberer Jehr biegsam und schleismig ist. Sein oberer Petr biegsam und schleismig ist. Sein oberer Petr biegsam und schwärzlich. Die Farbe seiner Gallenblase ist mit einem Smas

Alauda cristata unb galerita. Idem, ibid.
Aldroyand. lib. 1, c. 25, p. 114.

Jonston, tab. 17, fig. 3.

Charleton p. 137.

Galerita. Raj. Pisc. p. 73.

Alauda cristata, sive galerita. Gesner p. 17, 20; Deutsch fol. 4, a.

Willughby, Ichthyol. p. 134.

Adonis. Bellon, Aquat. p. 219.

Crested Blenny. Brit. 2001. 3, p. 167.

Strom. Sondm. 322.

Blennus galerita, Ascagne. pl. 19.

Brosme toupée. Idem ibid,

Smaragde verglichen worden. Dein Fleisch ist weich, und er kann lange außer dem Wasser leben, weil, wie Rondelet sagt, seine Riemendsfinung sehr klein ist, welches mit deme jenigen überein stimmt, was wir in unserer ersten Abhandlung, über die Ursachen des Abssterbens der Fische in der Luft, gesagt haben. Uebrigens wird man sich erinnern, daß wir die Knochen- und Knorpelsische, die mit einer größeren Menge öhliger Materien durchdrungen sind, welche den Gliedern die erforderliche Geschmeidigkeit mittheilt, unter die Zahl derzienigen Fische gerechnet haben, welche am längsten außer dem Wasser leben können.

*) In ber Ruckenfloffe	4	è	60	Strahler	n.
in jeder Bruftfloffe	1	4	10	-	
in jeder Rehlflosse		*	2	· •	
in der Steißfloffe	# :		36	1 462 8 .	*.
in der Schwanzflosse	4	•	16	-	
				,	

BUT MENN BOX'S DO SEE AS BUT OF BUT OF

Der Springer. *) (Blennie sauteur.)

Ich habe eine sehr aussührliche Beschreibung dies seisches in Commersons Manuscripten gefunden, die mir Buffon anvertrauet hat, als er mich einlud, sein großes Werk fortzusehen. Man hat noch nichts über diesen Sisch bekannt gemacht. Commerson glaubte, ihn zu einem eigenen Geschlechte rechnen zu mussen, das er Alticus saltatorius nannte; wir glauben ihn

*) Blennius saliens.

Alticus saltatorius, pinna spuria in capitis vertice; seu pinnula longitudinali pone oculos cartilaginea; seu alticus desultor, occipite cristato, ore circulari deorsum patulo. Commersons ans geführte Manuscripte. ihm aber zu ben Schleinsischen rechnen zu mussen, deren allgemeine Kennzeichen er anssich trägt, und mit welchen Commerson selbst fand, daß er viel Ushnliches habe. Wir vermuthen so gar, daß, wenn dieser Natunsorsscher Gelegenheit gehabt, so viele Schleinsische mit einander zu verzseichen, wie wir, er die generischen Kennzeichen angenommen haben würde, welche den Springer zu diesem Gesschlechte eignen. Wir haben daher, statt der Beneinung Alticus saltatorius, den Nahmen Springer (Blennie sauteur) gewählt, und in solgender Beschreibung alles vereinigt, was seine Formen und Gewohnheiten merke würdiges darbieten.

pen von Men England, in der Subsec, ents beckt, und im Jahre 1768 im Julius, bei Belegenheit von Bougainvilles Reise um die Welt beobachtet. Commerson sah ihn daselbst zu Hunderten; er ist sehr klein, indemseine ganze Lange kaum anderthalb Zoll, seine größte Breite etwas über zwei Linien, und seine größte Höhe vier Linien beträgt.

where the same the contest of the state of the state of the same and t

tenes

Er springt schnell und leicht empor, und gleitet oder fliegt, wie Commerson sich ausbrückt, über die Fläche des gesalzenen Wassers hin. Er liebt die Klippen, wo die Wellen heftig anschlagen, und springt und hüpft so schniell hin und wieder, daß dersenige, der ihn fassen will, die größte Schwierigkeit hat, ihn zu erhaschen.

Diese Behendigkeit beruht auf seinen Bruftsoffen, welche im Verhältnisse mit seinem Rörper ziemlich groß sind. Ausgebreitet stellen sie eine Scheibe vor, ihre Lange besträgt sechs Linien, und wenn sie auf dem Körper anliegen, reichen sie bei nahe bis zum Steiße. Diese Alehnlichkeit, die er mit den Seepferdchen, den Seehähnen, den Drachenstöpfen und anderen sliegenden Fischen gemein hat, mußte ihm auch ahnliche Gewohnheiten, und das Vermögen, hin und her zu sprinz gen, geben.

Seine Farbe ist braun mit Schwarz genftreift, welches sich nach dem Tode des Fia sches

my with the way with continue of

Sellblau verwandelt.

Sera den menighens in bee L. c. nenhand

Seine langliche Form und schmalen Seis ten geben ihm einige Aehnlichkeit mit einer Klinge; die obere Kinnlade ist langer als die untere, und die Deffnung des Mundes siet daher unter der Schnause

Die Augen sißen ganz oben auf bem Kopfe, sind dick, rund, vorstehend, und der Augapfel glanzt mit einer Golofarbe. Un dem Hinterhaupte erblickt man einen Kamm oder ein Anhängsel, welches knorpelig, ohne Strahlen, mit Puncten besäet, ungefähr zwei Linien lang und abgerundet ist, und nicht quer sist, wie das der Seelerche, sondern der Länge nach.

Jeder Riemendeckel besteht aus zweitecheiben; die Haut ist mit häufigem Schleisme getrankt, und Commerson sagt, daß man keine andere Seitenlinie sieht, als die, welche den länglichen Zwischenraum auf jeder Seite,

122

Seite, zwischen ben Ruckens und Seitenmuskeln andeutet. *)

*) 5 Strahlen wenigstens in der Riemenhaut. 35 articulirte in der Ruckenstoffe.

13 in jeder Bruftfloffe.

s weiche und fadenformige in jeder Rehle floffe.

26 in ber Steiffloffe.

to in der langenformigen Schwanzfloffe.

Die Kammlerche. *) (Blennie pinaru.)

Die Kammlerche hat viele Aehnlichkeit mit bem Springer, und halt sich, gleich ihm, in ben Meeren ber Mittellinie auf. Gin langliches Unhängsel sist zwischen ihren Augen, wie

*) Blennius pinaru.

Blennius cristatus, Linnee; Smelins

Blenne pinaru. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Gronov. Mus. 1, n. 75.

Rinaru. Raji pisc. p. 73.

bei dem Springer, allein es besteht aus kleiz nen schwarzen Faden; über dieß hat letterer, so wie die meisten Schleimfische, nur zwei Strahlen in jeder Rehlstosse, die Kammlerche aber drei. *)

Die Seitenlinie frummt sich gegen ben Kopf, in ihrer übrigen Länge aber ist sie gerabe. Man sindet biefen Fisch in beiden Indien.

	/		
*) In der Riemenhaut	• , • } • }	5 Straf	len.
in der Ruckenfloffe	•	26 —	o management
in jeder Bruftfloffe		igning S	D14 3 15
in jeder Rehlflosse	إسم إذانه	ALL FIRE	1138
strin, bern Steiffloffen (1)	明 時	(6n) #F	- ()
in der runden Schwan	effosse :	II	
到 你没有			

anilonia general antilia

Elementer Dankering Encyclo-

·a z vidio a éthodique.

Rooma Ralligition To

Date of the marcial ("

Blennie gadoide *)

and the new file of the state of the reference of the reference of the residence of the res

Der Lampretenfisch. **) (Blennie belette.)

Blennie tridactyle, ***)

due state to condity the country;

Diese brei Fische gehoren zu bem britten Untergeschlechte ber Schleimfische; sie haben zwei

W 13 12

Santalette ?

Brunn, pisc. Massil. p. 24, n. 34.

Gadus albidus. Linnee: Omeline

Gade à deux doigts. Bonnaverres planliches de l'Encyclopédie meth.

**) Blennius mustela.

Blennius mustelaris. Linnee: Emelins

zwei Ruckenflossen, und weber Bartfasern noch Unhängsel an dem oberen Theile bes Kopfes.

Dieser Fisch wurde von Brunnich ente beckt, der ihn zwischen die Schell und Schleimsische sehte, weswegen wir ihm auch den Nahmen Gadoide gegeben haben. Mehrere Naturforscher haben ihn zu den Schellssischen gerechnet, allein die Nothwendigkeit, die verschiedenen Geschlechter der Thiere nach der größten Anzahl bemerkbarer Verhältnisse zu bestimmen, und sie durch bestimmte und leicht

proteirs west us prich on ablic burt

Blennius pinna dorsali anteriore triradiata. Mus. Ad. Fr. 1, p. 69.

Blenne belette. Deaubenton, Enqyclopédie méthodique.

l'Annaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Blennius tridactylus.

Tome 3, p. 196.

Gade trident, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. leicht zu unterscheibenbe Rennzeichen anzudeus ten, hat uns bewogen, für die Schell : und Schleimfische Rennzeichen anzunehmen, benen zu Folge dieser Sisch zu ben letteren gehört,

Sein Aufenthalt ist das mittellandische Meer; er ist weich, schmal, und etwas zusammen gedrückt; seine Länge beträgt, wie bet den meisten Schleimfischen, nicht viel über sechs Zoll. Seine untere Kinnlade ist kürzer als die obere; auf jeder Seite bemerkt man sieben bis acht Puncte oder Vertiefungen, und ein langer Faden ist unten an der vorderen Spise besestigt.

Auf dem Nacken sieht man zwei Stacheln, die Seitenlinie ist gerade; die Farbe ist weißlich, der Kopf aber rothlich. Der obere Theil der ersten Ruckenstosse, der Rand und ein großer Theil der zweiten, ein Theil der Steißflosse und die Schwanzstosse, sind schwärzlich. *)

Von

William Bridge

in ber imeiten

Bon bem Lampretenfische ift er leicht zu unterscheiden, denn dieser hat keinen Faden unter der Schnauze, und nur brei Strahlen in seiner ersten Rückenflosse. *). Er wurde in Indien entdeckt.

Den Eribactplus hat man bisher ju ben Schellsischen gerechnet, weil er Achnlichteit mit der Meerquappe und dem Eimber hat. Seine erste Rückenflosse z. B. ist, wie hei diesen beiden, in einer Art langlicher Furzche verborgen, und besteht aus sehr kurzen, taum zu unterscheidenden Strahlen, einen eine

the ace Oracisen .		•	.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
in jeder Bruftfloffe	•	4	11	-	3
in jeder Kehlflosse		• .	2	177	
in der Steißfloffe	4	•	53		
in der Schwanzflosse		*	16		
5) In der erften Rude Lampretenfifche	2 2m 4v .	bed		trahlen	
in der zweiten .	•		43		A :
in jeder Bruftflosse	•	•	17		
in jeder Rehlflosse	<i>₹</i>	4	2	<u> </u>	
in der Steißflosse	•		29	- ·	
in her Camanificate			12	and a	

56 Strablen.

einzigen ausgenommen. Dagegen hat jebe seiner Rehlflossen nur drei Strahlen, welches allein hinreicht, ihm seinen Plat unter den Schleimfischen anzuweisen.

Bruftstoffen, so wie die Bauchstossen, mit den Hintersussen, so wie die Bauchstossen, mit den Hintersussen der vierfüßigen Thiere verglichen hat, so verglich man auch die Strahlen dieser Organe mit Fingern oder Zehen, daher der Nahme Tridactylus oder drenfingerig. Neber dieß sind bei diesem Fische die drei Strahlen jeder Kehlstosse am Ende nicht durch eine Haut verbunden, welches ihnen noch mehtere Alehnlichkeit mit abgetheilten Finzgern giebt.

Der Ropf biefes Fisches ift etwas flach; bie Kinnladen mit zadigen Zahnen verfehen, und an dem vorderen Ende ber unteren hangt ein langer Faben.

Ueber feber! Bruftflosse sieht man eine Langenreihe von Wargen, welche gleichsam ben Unfang ber Seitenlinie machen. Diese lettere neigt sich gleich bei ihrem Ursprunge

Sp. Allenda

abwarts, bilbet einen stumpfen Winket, läuft schief abwarts, bilbet abermahls einen Winzel, und läuft endlich gerade der Schwanzssoffosse zu.

Die Farbe des oberen Theiles des Fisches ist dunkelbraun; die Falten der Lippen aber und der Rand der Kiemenhaut sind glanzend schwarz.

Diefer Fisch halt sich an ben Englischen Ruften auf, und wurde von Pennant zuerft beschrieben.

- *) 5 Straften in der Riemenhaut der Eris
 - a fehr langer, und mehrere fehr furge, in ber erften Rudenfloffe.
 - 45 in der zweiten.
 - 14 in jeder Bruftfloffe.
 - 3 in jeder Rehlfloffe.
 - 20 in der Steiffloffe.
 - 16 in der Schwangfloffe.

Seegrundel oder Spikkopf.*) (Blennie pholis.)

Die Schleimfische, beren Beschreibung noch folgen wird, gehoren ju bem vierten Untergeschlechte;

*) Blennius pholis,

Baveuse, an mehreren fublichen Ruften Frankreichs.

Galeetto, bei Livorno.

Mulgranoo, an den Ruften von Cornwalt lis in England.

Bulcard, eben Dafelbit.

Blennius pholis. Linnee, Smelins

Blenne baveuse. Daubenton, Rr. cyclopedie methodique.

IL Cheft, II, Abtheil.

schlechte; sie haben weder Bartfasern noch Unhangsel, und nur eine einzige Ruckenflosse. Die

> Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique,

Mus. Ad. Fried. 2, p. 62.

Blennius maxilla superiore longiere, capite summo acuminato. Artedi, gen. 27, syn. 45 et 116.

Onlie. Aristot, lib. 9, c. 37.

Aldrovand, lib. 1, c. 25, p. 114 et 116.

Gesner p. 18 et 714, und deutsch fol.
4, a, und 5, a.

Jonston, lib. 1, tit. 2, cap. 2, a, 1, tab. 17, n. 4; et tab. 18, fig. 2.

Charleton Onom. 137.

Willughby Ichthyol, p. 133 et 135, tab. H, 6, fig. 2 und 4.

Raji pisc. p. 73, n. 17 et 74.

Perce-pierre. Rondelet, 1. partie, liv. 6, ch. 22.

Empetrum; Alauda non cristata; Baveuse; Pholis. Idem ibid.

Gronov. Mus. 2. m. 175; Zooph. 76.

2810 cb.

Die Rennzeichen des Seegründels sind folgende. Die Deffnung des Mundes ist groß, die Lippen sind dick, die obere Kinnlade ist länger als die untere, und beide sind mit stazten, scharfen und dichten Zähnen beseht. Die Deffnungen der Nasenlöcher sisen am Ende einer ausgeschweiften kleinen Röhre; die Zunze ist glatt, der Gaumen rauh, das Auge groß, der Augapfel röthlich, die Seitenlinie gekrümmt, und der Steiß sist dem Halse nächer als der Schwanzstosse.

Die Farbe des Fisches ift olivengrun mit weißen oder bunkeln Flecken.

and the transfer of the the 2 3

Dies

Bloch. pl. 71, fig. 2.

Smooth blenny. Brit, 2001, 3, p. 169, n. 3.

*) In der Riemenhaut	*	, •	.7	Strahlen.
in der Ruckenflosse			28	_
in jeder Bruftfloffe			14	
in jeder Kehlfloffe	7 6	ě	2	-
in der Steiffloffe			19	a state of
in der Schwanzfloffe			10	- 👊

Dieser Fisch lebt in dem Dreane und der mittellandischen See, wo er sich in der Besgend der Rusten und oft in der Mündung der Flüsse aufhält. Er hält sich gern im Meesresschilfe auf, schwimmt leicht darin, und entswischt seinen Feinden, mittelst der häusigen Schleimigkeit seines Körpers, von welcher eisner seiner Nahmen herkommt. Ungeachtet er nur sechs Zoll lang wird, so kämpft er muthig mit denen, die ihn anfallen, beißt heftig um sich, und vertheidigt hartnäckig sein ohnes hin zähes Leben.

Er verbirgt sich nicht nur zwischen ben Seepstanzen, sondern wühlt sich in den Schlamm ein, theils um eine Freistatt zu suschen, zuweilen um im Hinterhalte zu lauern. Sehr oft versteckt er sich auch tief in die Ritzten der Felsen, daher der Nahme Stein= bohrer (Perce-pierre) kommt, den man bei nahe allen Schleimsischen, ihm aber inde besondere, beigelegt hat.

Er nahrt sich mit sehr jungen Fischen, kleinen Krabben oder deren Giern; er sucht auch die Schalthiere, befonders die zweischaligen, tigen, auf, über welche er zuweilen gierig und ohne Borsicht herfällt, wenn sie eben geöffnet sind. Zuweilen wird er aber das Opfer seisner Verwegenheit, und die beiden Schalen schließen sich über ihm zu. Auf diese Art wurde ein kleiner Fisch gefangen, den wir zu dieser Gattung rechnen, den man in einer Auster fand, als man deren Schalen diffnete, und welcher lange darin eingeschlossen senn mußte, weil die Auster weit von dem Meere an meinen Freund, Herrn Saint-Amans, Professor der Naturgeschichte an der Central-Schule des Departements von Lot und Gastonne, gesandt wurde.

*) Journal de Physique. Octobre 1778.

Schleim

Schleimfisch Bosc. *) (Blennie Bosquien.)

Dieser Fisch ist von bem Naturforscher Bosc, ehemahligem Consul der Französischen Republik bei den Nordamerikanischen Staaten, in Carolina entdeckt worden, daher ich ihm auch seinen Nahmen beigelegt habe. Bosc hat mir zugleich seine Beschreibung und

*) Blennius bosquianus.

Blennius morsitans. Bosc Manus feripte.

Blennius morsitans, capite crista nulla, corpore alepidoto, viridi fusco, alboque variegato, pinna anali radiis apica recurvis. Habitat in Carolina. Note von Bosc mitgetheilt.

und seine Zeichnung davon mitgetseilt, welche beide ich hier treulich mitcheile. Ich bin dies sem impinem alten Collegen um so mehr Dankbarkeit schuldig, da er mir kurz vor seis per Rückkehr nach Europa alle Zeichnungen und Beschreibungen der eierlegenden vierfüßis gen Thiere, der Schlangen und Fische, zus stellen lassen, mit denen er sich in Nordselmerika beschäftigt harte, und die Erlaubniß beifügte, sie in dieser Geschichte bekannt zu machen.

Der Fisch, den er beschreibt, hat viel Alehnlichkeit mit dem Seagrundel, weicht aber durch gewisse Züge seiner Bildung von ihm ab. Seine untere Kinnlade z. B. ist länger als die obere, der Steiß sist ungefähr in der Mitte des Körpers, gleich weit von dem Halse und der Schwanzssosse.*)

this etack receipt not the con-

i no naite and a second

Marie San Commencer

Der -

*) In der Rückenflosse 30 Strahlen.
in jeder Brustflosse 12 —
in jeder Kehlstosse 12 —
in der Steißflosse 18 —
In der Schmanzskosse 12 h —

Der Ropf ift gewiffer Magen breiedig, bie Stirn weißlich und etwas flach; bas Muge flein, ber Mugapfel gelb, jede Rinnlabe mit einer Menge bunner jadiger Babne befest, die Riemenhaut ausgedehnt, und wenig bon bem Riemenbeckel bedeckt, und ber Rors per jufammen gebruckt, ohne merkliche Schup: ven, fleberig, an Sarbe dunkelgrun mit Weiß vermischt, und burch leichte braune Streifen gehoben.

Die Floffen find von bunkler Karbe und braun geflectt; Die eilf erften Strablen bet Ruckenfloffe find kurzer und ftumpfer als die übrigen. Die, fo bie Steiffloffe unterftugen, biegen fich am Ende rudwarts, und biefe und Die Rudenfloffe berühren die Schwanzfloffe, welche abgerundet ift.

Seine gange Lange betragt ungefahr brei Boll, Die Bobe einen Boll, und Die Breite etwa einen balben Boll.

Man findet biefe Gattung haufig in ber Bay von Charlestown. Wenn man fie fans gen will, fo beift fie um fich wie ber Haly 10 2

mit dem sie viele Aehnlichkeit hat. Diese Art, ihre Existenz zu vertheidigen, hat Bosc in seiner Lateinischen Beschreibung durch das Wort morsitans ausgedrückt.

water backer

文字 医下皮管 通知电流 网络魔 PSB

THE COUNTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

Zing dage compared and and and got

ent dein in Schrößen eine sie der Ersterner der Schrößen und Schrößen und Schrößen und Schrößen und Schrößen und Schrößen und der Schrößen und Schrö

Die Aalmutter.*) (Blennie ovovivipare.)

Unter allen Fischen, beren Junge im Leibe ber Mutter auskriechen und ganz gebildet zur Welt

*) Blennius ovoviviparus.

Blennius viviparus. Linnee; Omes

Blenne vivipare. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Fauna Suecica. p. 317.

Müller Prodrom. zool. Dan. p. 43. n. 358; et Zool. Dan. t. 57.

Mus. Ad. Fried, i, p. 69.

Welt kommen, ist viese Gattung die einzige, bei der man tieß seltene Phanomen am genauesten beobachten konnte. Man hat ihm baher den Nahmen Vivipare beigelegt, ben wir, um Frihum zu vermeiden, mit Doob

0114

Tanglake. Act. Holm. 1748. p. 32,

Gronov. Mus. 1, p. 65. no. 145; Zooph. p. 77. n. 265.

Acta Upsal. 1742, p. 87,

Bloch. pl. 72.

MI TOWNS I

Blennius capite dorsoque fusco flavescente, lituris nigris, pinna ani flava. Artedi, syn. 45.

Tertia mustelarum species vivipara et marina. Schonev. p. 49, 50.

Mustela marina vivipara, Id. tab. 45 fig. 2.

Jonston, pisc. p. 1, tab. 46, fig. 8.

Mustela vivipara Schoeneveldii. Wil-

Raj, pisc. p. 69.

Viviparous blenny. Brit. Zool. 3.

vivare vertauscht haben, um anzubeuten, baf, wenn er auch nicht außer Mutterleibe ausfriecht, fondern gang gebildet, und mit feinen Eigenschaften verseben, ans Licht kommt, er jedoch, gleich allen Sischen, aus einem Ei friecht, und nicht eigentlich vivipare ober lebenbig geboren mird, in bem Sinne, wie man bief Wort auf ben Menfchen, bie vierfußigen Thiere, und bie faugenden Geethiere anwendet. *)

Mus bemfelben Grunde wollen wir auch bie Urt feiner Entstehung etwas ausführlicher betrachten, um alles genau und beutlich ju machen, und ein neues Licht über bie bets fchiedene Urt ber Reproduction ber gangen Claffe ber Fische zu verbreiten. Borber wok len wir aber feine unterscheidenden Rennzeis den und Sauptformen anzeigen. **)

Die

⁾ Man febe hieruber unfere Abhandlung über die Ratur der Schlangen, und diejenige über die Ratur der Fifche.

^{**)} In der Riemenhaut . . 7 Strahlen. in jeder Bruftfloffe in jeder Rebifioffe

Die Deffnung bes Mundes ist flein, so wie der Kopf; die Kinnladen, wovon die obezere langer ist als die untere, sind mit kleinen Zahnen beseht, und mit dicken Lippen bedeckt; die Zunge ist kurz und glatt, wie der Gausmen; zwei kleine rauhe Knochen sihen bei dem Schlunde, und die Nasenlocher scheinen am Ende einer kleinen nicht ausgeschweiften Rohzre zu sihen; der Bauch ist kurz, die Deffnung des Steißes sehr weit; die Steißsosse besteht aus mehr als sechzig Strahlen, und ist mit der Schwanzstosse vereinigt, welche letzters sich oft in die Nückenstosse verliert.

Die Schuppen sind sehr klein, oval, weiß oder blaulich, und schwarz eingefaßt; der hals und die Steißflosse sind gelblich, so wie die Rückenflosse, welche lettere über dieß noch zehn bis zwolf schwarze Flecken hat.

Das Fleisch dieses Fisches ist von Ges schmack unangenehm, und die Fischer achten ihn

in der Rucken Steiß = und Schmanzfloffe, die gleichsam nur eine quemachen . 148 Strabfen

ibn wenig, ungeachtet er juweilen funfzehn Roll lang wird. Er ift gang mit einem fettie gen Schleime durchdrungen, und ber Rorper ift fo glatt, wie ber bes Males. Diefe bhlige Materie ift in ben außeren und innerem Theis len in folchem Ueberfluffe borhanden, daß er die phosphorische Eigenschaft, die man an tods ten und ichon halb gerftorten Sischen bemerkt, in boberem Grade befist, als viele andere Knochenfische. *) Seine Grathen so gar leuch ten im Dunkeln, fo lange fie nicht gang vertrodnet find, und wenn man fein Skelett focht, so erhalt es vermoge eben dieser ohlie gen Reuchtigkeit, eine grunliche Farbe. Seine Nahrung besteht hauptsächlich in jungen Rrabben, und fein Aufenthalt ist der nordliche Theil des Utlantischen Oceans, vorzüglich bie Europaischen Ruften.

Gegen- bas Fruhlings : Aequinoctium fanz gen die Gier an, sich in dem Gierstocke des Weibchens zu entwickeln, und man fann sie alsbann in einem Saufchen sigend, aber noch febr

^{*)} Abhandlung über die Ratur ber Fische.

febt flein, und weiffich bon Rarbe feben. Begen bas Ende des Maies ober den Unfang des Junius find fie etwas mehr gewachsen, und haben eine rothe Sarbe; und wenn fie bie Grofe eines Genffornes erreicht haben, fo werden sie weich, behnen sich aus, und berlangern fich. Alsbann schon erblickt man an ihrein oberen Theile zwei schwarze Puncte, welche ben Kopf bes Thieres anzeigen, und bie Rubimente feiner Augen find. Diefer Theil des Embryo macht sich zuerst von der weichen haut bes Gies los; bann folgt ber Bauch, noch mit einer weißen und ziemlich burchsichtigen Saut umgeben, fo bag man bie Eingeweide badurch feben fann; zulest folgt bunne fadenahnliche und geringelte Schwang, und der fleine Sifch ift ganglich bon feinem Gi entledigt.

Unterdessen behnt sich ber Sierstock aus, um die Entwickelung des Foetus zu befördern. Er ist um diese Zeit mit einem dicken, weiß-lichen, etwas blutrothen, unschmachaften Lisquor angefüllt, in welchem man eine Menge Fibern, gleich einer feinen Wolle, um den Koe.

Soetus herum fieht, fo bag bie Fibern fich nicht an einander reiben konnen.

Man hat behauptet, daß man außer dies sen Fibern in dem Eierstocke noch besondere Fasern entdecken konne, welche, gleich ben Nabelschnüren, von dessen Häuten ausgehen, und bis in den Foetus reichen, um, wie man glaubte, ihm den nothigen Nahrungssaft zus zuführen.

Man sieht nicht gut ein, wie Embryos nen, welche einen bis zwei Monathe ganzlich in einem Ei eingeschlossen, und außer aller Berbindung mit dem Leibe ihrer Mutter was ren, in der zweiten Periode ihres Wachtsthums, plokslich auf eine passive Urt genährt, und einer Circulation des Blutes unterworfen werden, die bisher nur bei den Saugethieren beobachtet worden. Ferner sind die Beobachtungen, auf die man das Dasenn dieser einer Nabelschnur ähnlichen Canale gründen wollte, noch nicht genugsam bestätigt. So bald übrisgens der Foetus einige Monathe seines Lezbens in einem wirklichen Ei eingeschlossen, und von dem Körper des Weibchens unabz

Sangig war, so ist bieß hinreichend, die große Berschiedenheit zu bestätigen, die wir zwischen den eigentlich lebendig gebornen, und denen die es nicht sind,) angenommen haben; und welche die lebendig gebornen oder Saugethiere don den Fischen, die am wenigsten Gier legend scheichen, trennt. Diese Grunde werden den Mahmen Ovovivipares rechtsertigen, den wir diesem Sische beigelegt haben.

Was aber noch ferner beweiset, daß diese spilowinnnten Nahrungsfasern eine ganz ansderen Bestimmung haben, ist dieses, daß mit dem Heranwachsen des Foetus der Liquor, der rihn umgiebt, abnimmt, und immer dunner und heller wird, indem seine gröberen Theile zunn Nahrung des Foetus verwendet worden.

Wenn nun die Zeit des Ausfriechens speran naht, so richtet sich der bisher gebogene Schwanz auf, und bienet ihnen sich hin und her zu bewegen, wie um einen Ausgang aus bem Gierstocke zu suchen. Nimmt man fie

um

ens the edit

^{*)} Abhandlung über die Ratur ber Sifte.

som diese Spoche aus dem Sierstode heraus, so sterben sie nicht gleich, sondern leben noch wenige Stunden, winden sich wie kleine Aale, springen und bewegen, ehe sie sterben, ihre Kinnbacken und Kiemen.

Man hat zuweisen in bemfelben Beidschen gegen drei hundert Embryonen gefunden, wovon die meisten bei nahe einen Zoll lang waren.

THE MAN AND A PLACE OF MANY PARTY

Seit zwischen dem Augenblicke, wo man die Gier im Mutterleibe unterscheiden kann, und dem ihres Auskriechens. Nachdem sie aber ausgefrochen, so wird der Eierstock schlaff, und fällt wie eine luftleere Blase zusammen; alsdann unterscheiden sich die Mannchen von den Weichen bloß durch ihren Wuchs, welche cher kleiner, und durch ihre Farbe, welche heller oder dunkler ist.

Wir

..... M. 10 N

D Man febe hieruber Schonevelds oft an-

Wir schließen diesen Urtikel mit der Bes merkung, daß, während die meisten Seefische sich zur Zeit des Eierlegens den Kusten nachern, diese, die keine Eier zu legen haben, so bald ihre Foetus nur etwas entwickelt sind, sich weit vom Lande in die See ziehen, vielleicht um den großen Seethieren zu ents gehen, denen die trächtigen Weibchen schwerzlich entwischen könnten.

Es ist vielleicht überflussig, hinzu zu setzen, daß, da die Eier im Mutterleibe auszeriechen, und folglich darin befruchtet werden, reine Urt Begattung, die langer oder fürzer dauert, mehr oder weniger innig ist, zwischen dem Mannchen und Weibchen dieser Gattung Statt finden muß, wie bei den Sanen, Nat belfischen u. s. w.

anilyacting

^{*)} Schonevelde Bert.

Der Butterfisch. *)

J 4 11 11

2509 3:0 1.1 90 to 8 th 1. 31.25 dist

form the test to

Diefer Fisch zeichnet fich burch feine lang: liche und schmale Form, und durch feine Farben

*) Blennius gunnellus.

Gunnel bedeutet im Englischen, flacher Rand, und bezeichnet die langliche fcmaie Form diefes Fisches.

Butterfish, an einigen Ruften von England.

Liparis, in einigen Wegenden Europens.

Blennius gunnellus. Linnee; Omeline Zusgabe.

Blenne gunnel. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus.

ben aus. Er ist graugelblich, zuweisen aber dunkel olivenfarbig auf der oberen Seite; die untere ist weiß, so wie der Augenring; die Rücken = und Steißslosse sind gelb; die Brusts und Steißslosse orangefarben, und lektere an ihrem Ende braun gesteckt. Längs der Rüfskenstoffe sieht man auf seder Seite neun dis zwölf runde oder odale Flecken, die halb auf der Basis der Flosse, und halb auf dem Rüfsken sihen. Ihre Farbe ist schwarz oder übershaupt dunkel, und bei manchen Individuen

Mus Ad. Frid. 1, p. 69.

Fauna Suecic. 318.

Bioch. pl. 65, fig. 1.

Blennius maculis circiter decem nigris etc.
Artedi, gen. 27, syn. 45.

Gronov. Mus. 1, n. 77; Zooph. p. 78, n. 267.

Willughby, Ichthyol, p. 115, tab. G, 8, fig. 3.

Raj. pisc. p. 144, n. 11.

Gunellus. Seb. Mus. 3, p. 91, tab. 30, fig. 6.

Brit. 2001, 3, p. 171, n. 4. tab. 10.

find sie mit einem weißen oder weißlichen Rande umgeben, gleich einem Augapfel mit feinem Ringe.

Der Ropf und die Rehlflossen sind klein;") die Rinnladen sind mit spisigen Zahnen bes sest, und die untere langer als die obere. Die Seitenlinie ist gerade, und der Steif sist naher bei dem Halse als bei der Schwanzsstoffe.

Dieser Fisch hat, vermöge seiner Form überhaupt, vermöge seiner kleinen Schuppen, seiner schlüpferigen schleimigen Haut, der Form seiner Brustflossen, der Niedrigkeit und Länge seiner Rückenflosse, endlich wegen der Schnelz ligkeit seines Schwimmens, viele Aehnlichkeit mit dem Aale. Sein Fleisch ist jedoch nicht so angenehm zu essen; er halt sich im Euros paischen

*) In der Rückenflosse . 88 Strahlen. in jeder Vruststosse . 10 — in jeder Kehlstosse . 2 — in der Steißstosse . 43 — in der etwas runden Schwanzs stosse . 18 —

paifchen Oceane auf, wo et fich mit Fifche eiern, Murmern und Gee : Infecten nahrt, aber oft wird er ein Raub ber groferen Si-Sche, und ber Waffervogel.

Dtto Kabricius bat in feiner fauna Groenlandica einen Schleimfich beschrie ben, ") ben ich mit Omelin blog fur eine Barietat bes Butterfisches halten fann, und ber fich von letterem blog-burch feine Lange unterscheidet, die nur feche Boll beträgt, mabtend ber Butterfisch gewohnlich neun bis zwolfe hat; ferner unterscheibet er fich burch bie Ungahl ber Strahlen feiner Floffen, **)

*) Ott. Fabric, fauna Groenland, 153, n. 110.

**) In der Riemenhaut des von D. Kabricius befchriebenen Buts terfisches .. 7 Straffen. in der Ruckenfloffe 50 in jeder Bruftfloffe 17 in jeder Rehlfloffe 4 in der Steiffloffe 38 in der Schwanifloffe TŜ.

und durch die Farbe der runden oder ovalen Flecken auf der Rückenstosse, wovon gewöhnelich fünfe schwarz, und fünfe weißlich oder ganz weiß sind.

Der punctirte Schleimfisch.

Dieser Fisch ist noch nicht beschrieben wors ben; wir haben baher bas Individuum bieser Gattung, bas sich in dem Museum der Nasturgeschichte zu Paris befindet, zum Gebrauche Dieser Geschichte abzeichnen und stechen lassen.

Der Ropf ist ziemlich groß, und oben wie auf den Seiten mit kleinen Poren oder Puncten besäet, die sich bis auf den Kiemens beckel verbreiten, und uns Unlaß geben, seine Benennung daher zu leiten. Die Deffnung bes Mundes ist eng; die Lippen sind dick; die

^{*)} Blennius punctulatus.

Zähne scharf und bicht; bie Augen sehe bick und rund; die Schuppen merklich; die Brusts flossen oval und sehr groß, und die Kehlstossen bestehen jede aus zwei weichen Strahlen vober Faden, und sind bei nahe so groß als die Brustslossen. Die Seitenlinie neigt sich unter den Brustslossen abwärts, macht gleichs sam einen Kreis um sie, und läuft alsdann gerade dem Schwanze zu.

Die Ruckenflosse, die an dem Nacken anfängt, und die Schwanzstosse berührt, ist niedrig, und deren Strahlen sind mit kleinen Fåden beseht; alle sind ungefähr gleich lang, ausgenommen die acht lehteren, wovon sechs länger und zwei kurzer sind, als die übrigen. Die Steißslosse ist von der runden Schwanzeflosse getrennt, *) und der ganze Körper ist mit einer Menge unregelmäßiger wolkichter Slecken besäet.

*) In der Ruckenfloffe .		47	Strahlen
in jeder Bruftflosse .	•	17	_
in jeder Rehlfloffe		2	-
In der Steiffloffe		29	
in ber Schwanzflosse	3	13	

Schleimfisch garamit.

Der Lump. **)
(Blennie lumpène.)

Schleimfisch torsk. ***)

Man hat den Garamit zu ben Schellfte schen gezählt; Forskael, ber ihn entbeckt, feste

*) Blennius garamit.

Gadus salarias. Forskael faun. Arab. Gadus garamit, eben daselbst.

Gade garamit. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

** Blennius lumpenus.

Idem. Linnee: Smelins Ansgabe.

sehte ihn zwischen die Schell: und Schleintsfische, und die Rennzeichen, die er an sich trägt, haben uns bewogen, ihn zu ben letteren zu rechnen.

Seine Zahne sind ungleich; gegen bie Spife der Schnauze sieht man welche, die lan-

N 1 100 40 WA | A

Variété du Blenne vivipare. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Bleane lumpène. Bonnaterre planches de l'Encyclopédie méthodique.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. IX.

Blennius cirris sub gula pinniformibus quasi bifidis, etc. Artedi, syn. 45.

Tangbrosme, Strom. Sondm. 1, p. 315, n. 4.

Ott. Fabric. fauna Groenland, p. 151, n. 109.

***) Blennius torsk.

Strom. Sondm. 1, p. 172.

Pennant, zool. Brit. 3, p. 203, n. 89.

Gade torsk. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Kormenach einige Aehnlichkeit mit den krummen Bahnen der vierfüßigen Raubthiere has ben! Auf dem Körper sieht man verschiedene wolkichte Flecken; die Rückenflosse erstreckt sich von dem Nacken an die zur Schwanzstosse. Die Seitenlinie ist kaum sichtbar, und sist ziemlich nahe am Rücken. Seine Länge besträgt neun die zwölf Zoll, und man sinder ihn in dem rothen Meere. *)

Den Lump findet man im Europäischen Dcean, wo er den Thon: oder Sandgrund vorzieht, sich im Schilfe der Ufer versteckt, und gegen den Anfang des Sommers seine Sier legt. Seine Schuppen sind klein, rund und fest anhängend; seine Farbe ist auf dem Ropfe gelblich, auf dem Ricken und an den Sei-

*) In der Kiemenhaut des Gas ramit 6 Strahlen. in der Ruckenstoffe 36 — In jeder Braftstoffe 14 — In der Steißsoffe 26 — In der Schwanzstoffe 13 Seiten weißlich mit braunen Flecken; auf bem Schwanze gelb, und zuweilen gefleckt, und an dem Bauche weiß. Seine Rehlflossenhaben, vermöge ihrer Form und Stellung, Aehnlichkeit mit Bartfasern; jede hat drei Strahlen oder Faden, worunter der lehtere der längste ist. *)

Der Torff halt sich in dem Meere von Gronland, oder in dem nordlichen Europäisschen Oceane auf. Un dem vorderen Ende der unteren Kinnlade hat er eine Bartfaser; seine Kehlstossen sind fleischig, und in vier Theile abgetheilt. Der Bauch ist dick und weiß, der Kopf braun; die Seiten sind gelblich; die Rucken-Steiß- und Schwanzstossen mit einem weißen Nande eingefaßt. Der Fisch erreicht eine Länge von achtzehn bis ein und zwan-

gwanzig Bollen, und feine Breite betragt und gefabr funf Boll. *)

" In ber Riemenhaut bes Corft 5 Strable in ber Rudenfloffe in jeder Bruftfloffe d im ber Steiffoffen ig binda men und

. abegar, 110

and Sur-Brane riches she to be best fifth see 50 there is a real diales of the country Miller Beit bern einer Grant bit Alecha . R. age at

Battung

Der Segeltigene feniteint beSchung (Oligopude vehitee.) Hofe friehrmig. Meunzund bierzigftes Gefchlecht.

Oligopodes.

Eine Ruckenflosse, die oben am Ropfe anfangt, und sich ungefahr bis zur Schwanzflosse erstreckt; nur einen Strahl in jeder Rehlflosse.

Battung.

Rennzeichen,

Der Segelträger. fenflosse; bie Schwanz fosse gabelformig.

Der Segelträger. *) (Oligopode velifere)

Die Stellung ber unteren Floffen erlaubt uns nicht, diese Fische von den Rehlfloffern zu trennen, mit denen sie übrigens viele Mehns lichkeit haben. Dieß hat uns bewogen, sie von ben

*) Oligopodus veliferus.

Coryphaena velifera. Linnee; Omelins Ausgabe.

Pallas spicileg. zool, 8, p. 19, tab.
3, fig. 1.

Coryphène éventail. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bauchstosser sind, und zu benen man sie bischer gerechnet hat. Sie haben zwar einige Aehnlichkeit mit ihnen, unterscheiden sich aber durch einige merkwürdige Züge, und man kann sie als eine der merklichsten Nuancen unster allen denen betrachten, welche die Kehlsstosser mit den Bauchstosser, besonders aber die Schleimssiche mit den Corpphanen verbinz den. Alles dessen ungeachtet mussen werden den methodischen Tabellen, welche die Hauptzage der natürlichen Ordnung der belebten Wesen darstellen, unmittelbar auf die Schleimssische folgen.

Der Nahme Bligopodes deutet auf die Kleinheit ihrer Bauchflossen, welches Kennzeichen sie abermahls mit den Schleimfischen gemein haben. Man kennt bis jest nur eine Gattung, der wir den specifischen Nahmen des Segelträgers beibehalten haben. *)

Pal:

Pallas hat bie erfte Beschreibung von biesem Fische geliefert, den man ihm von dem Indischen Meere zugesandt hatte. Seine Form, im Allgemeinen betrachtet, ist sonderbar und auffallend.

Man fann feinen langen, niebrigen und schmalen Korper kaum zwischen zwei ungeheu: ren Kloffen unterscheiben, von benen bie eine auf bem Rucken, und bie andere an feinem unteren Theile fist. Beide verdienen megen ihrer Große mit Recht ben Nahmen Racher ober Segel, ben man ihnen beigelegt, inbem bie erftere fich bon ber Stirn, und bie zweite bon ber Riemenbffnung an bis juni Schwanze erftrecht. Ueber dief richten fie fich auf, und legen fich nieder, fo daß wenn man bon bem bochften Puncte der Ruckenfloffe bis jum niedrigften bet Steiffloffe eine Linie giehen wollte, Diefe bie gange Lange bes Rorpers übertreffen murbe. Geber biefer beiben Seis

P 2

 Seitenflügel, gleicht einem unregelmäßigen, verschobenen, frumlinigen Bierecke, in bem größten Theile seines Umfanges.

Diefe beiben oberen und unteren Segel hat man mit Rubern ober Flugeln verglichen, und diefem Sifche bas Bermogen jugefchrieben, fich empor zu schwingen, und eine Weile über dem Waffer zu schweben, wie mehrere Seepferde, Drachentopfe, Seehahne und anbere, die unter bem Mahmen fliegende Sische bekannt find. Wenn man aber bie Grundfage ermagt, Die wir über bas Schwimmen und den Klug der Kische vor getragen haben, fo wird man einfeben, bag bie Rucken : und Steiffloffen eine Richtung haben, welche die Schnelligkeit des schwim: menden, oder die Rraft des fliegen= ben Sisches nur in so fern verstarket, als man annimmt, daß ber Sifch auf einer Seite schwimmt, wie Die Schollen, oder verfehrt auf ber rechten ober linken Geite fliegt; eine Worausfehung, die man bei ber Form biefes Sifches gar nicht annehmen fann.

The River of the Walt

Die große Ruden: und Steiffloffe bies nen ihm gewohnlich jum schnelleren Umwenben, zum leichteren Durchschneiden bes Wasfere aufwarts wie abwarts, jum Sin = und Berwiegen, jum Schwimmen in ben Seitenftromen u. f. w. Gerner, wenn er feine Steiffloffe nach unten ju ausbreitet, und bie Ruckenfloffe biegt, fo kann er feinen Mittel= punct ber Schwere, unter ben Mittelpunct feiner Figur erniedrigen, fich gleichsam schwe: rer machen, und auf biefe Urt mehr Statigfeit geben.

Diese beiben ausgebehnten Stoffen bienen ihm auch zur Zierde; benn man fieht auf feis nen filbergrauen Seiten eine fehr große braune Flache ausgebreitet, welche gang mit weis fen ober weißlichen Blecken befået ift.

Der Ropf ift mit fleinen Schuppen bebeckt; die untere Kinnlade aufgestulpt, und mit zwei Reihen Bahnen befett, die obere aber nur mit einer. Die beiben erften Straf: len ber Ruckenfloffe sind fehr furd, breiseitig und knochig. Der erte ber Steifflosse ift auch auch sehr kurz und knochig, so wie der zweiste, der aber boch ziemlich lang ist.

Auf jeber Seite bes Körpers und bes Schwanzes sieht man mehrere Reihen Schupppen ber Länge nach siken, welche groß, bunn, leicht gestreift, oben ausgeschnitten sind, und an ihrer Basis ragt eine kleine Spike hervor, die in ben Ausschnitt ber oberen Schuppe eineschließt.

Der eigentliche Korper ist sehr kurz; ber Steiß sist sehr nahe am Halfe, daher die Steifflosse die große Lange barbieten kann, bie man an ihr bemerkt.

Sunfzigftes Gefchlecht.

Hochrücken. (les Kurtes.)

Der Körper schmal, und oben und unten ausgebogen; der Rücken hoch.

Sochrucken Bloch. Swei Strahlen in (Kurte Blochien.) ber Kiemenhaut.

Hochricken Bloch i e n.)

Dieser Fisch verbindet die Rehlstosser mit den Bauchstossern, vermöge seines sehr zusammen gedrückten Körpers, welcher demsenigen der Klippfische und Spiegelfische sehr ähnlich ist. Eben diese Bildung nahert ihn auch eie niger Maßen den Decksischen, und diese Gründe haben uns bewogen, ihn gleich auf die Kehlflosser

*) Kurtus blochianus.

Bloch. pl. 169.

Kurtus Indieus. Linnee; Omeline

le bossu. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. flosser folgen zu lassen, so wie wir bie Deckfische unmittelbar nach ben Kahlbauchen sesten.

Bloch hat diesen Fisch bekannt gemacht, und ihn zu einem besonderen Geschlechte gezählt, dem wir seinen Nahmen beigelegt has ben. Er hat einen sehr schmalen und sehr hohen Körper, und über dieß einen beträchte lichen Höcker auf dem Rücken, daher ihn Bloch Kurtus oder buckelig genannt hat.

Der Kopf ist groß; die Schnauze stumpf; die untere Kinnlade etwas aufgestülpt, langer als wie obere, und beide sind mit mehreren Reihen kleiner Zahne beseht; die Zunge ist kurz und knorpelig; der Gaumen glatt; die Augen dick; die Kiemenöffnung weit; der Kiemendeckel häutig; der Steiß sicht ziemlich nahe am Halfe, die Seitenlinie ist gerade, und die Schwanzflosse gabelformig. *)

Er

^{*) 2} Straflen in der Riemenhaut.

¹ nicht articulirter und 16 articulirte in der Rudenfloffe.

¹³ in jeder Brufffoffe.

Er lebt in bem Indischen Meere, wo er fich von Krabben und Schaltstieren nahrt, baber er auch mit glanzenden Farben gesichmuckt ift.

Seine Schuppen sind silberweiß; ber Augenring halb weiß, halb blau, auf bem Rufsten sieht man goldfarbene Flecken, und vier schwarze sisen bei ber Rückenflosse; die Bruste und Rehssossen sind goldfarben, mit Roth eingefaßt, und bie übrigen Flossen himmelblau, mit einem gelbweißlichen Rande.

- r-nicht articulirter und 5 articulirte in jeder Rehlfloffe.
- 2 nicht articulirte und 30 articulirte in ber Steiffoffe.
- 18 in der Schwanzfloffe.

3 meite Unterclaffe.

Anochenfische.

Die festen Theile bes innern Rorpers

Erste Abtheilung.

Fische mit einem Riemendeckel und einer Riemenhaut.

Meunzehnte Ordnung ber allgemeinen Classe ber Fische,

Dritte Orbnung

der erften Abtheilung der Anochenfifde.

Bauchfloffer, oder Fifche, deren untere Floffen unter ber Bruft, unterhalb ber Bruftfloffen figen.

Ein und funfzigftes Gefchlecht.

Lépidopes.

Der Körper lang und klingenformig zusams men gedrückt; einen einzigen Strahl in den Bauchflossen und in der Steißflosse.

Gattung. Rennzeichen. Lépidope gouanien. Die untere Kinnla-(Lepidopus gouania- de langer als die nus.)

Lépidope gouanien, *)

Diefe Gattung ist zuerst von Gouan zu Montpellier beschrieben worden, der sie aus guten Grunden von allen bisher bekannten Fischgattungen abgesondert hat. Es schien uns billig ihr seinen Nahmen beizulegen, da wir ihm deren Beschreibung verdanken.

Dieser Fisch lebt im mittellandischen Meere, und hat viele Aehnlichkeit mit einigen Kahl-

*) Lepidopus gouanianus.

Gouan, histoire des poissons, p. 185.

Lepidope jarretière. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Rahlbauchen, befonders mit den Spihschmanzen und anderen. Es ist aber der einzige Fisch, bei dem man nur einen Straft in der Steiße und in jeder der Brustflossen bemerkt. Diese Flossen haben über dieß eine besondere Form, indem sie einer länglichen Schuppe gleichen, die an einem Ende rund, am ander ren spihig ist, daher der Nahme Lepidopus kommt, welcher schuppenförmige untere Flossen bedeutet.

Der Kopf dieses Fisches ist dicker als ber Körper, und auf der Seite zusammen ges brückt; die Schnauze spisig; der Nacken enz digt sich in eine Grathe; jede Kinnlade ist mit mehreren Reihen ungleicher Zahne beseht; die Augen sind, wie bei mehreren Kahlbauschen und Kehlflossern, mit einer Haut versschleiert; der Kiemendeckel besteht aus einem Stücke, die Kiemendssfnung ist groß, und halb mondformig, *) der Steiß sist ungesfähr

fahr in ber Mitte bes Korpers, die Seitenlinie ist nicht sehr merklich; die Ruckenstosse sehr niedrig und sehr lang, jedoch von der lanzenformigen Schwanzstosse getrennt; die Schuppen sind sehr unmerklich, und die allgemeine Farbe des Fisches ist silbergrau.

... A TO A BOTTON OF THE ME SAID

Zwei und funfzigftes Geschlecht.

Gáhnfische. Hiatules.

Reine Steißfloffen.

Gattung. Rennzeichen.
Garbens Gahn fisch. Sacige Zahne in ben
(Hiatule gardenien- Rinnladen, und runde
ne.) Zahne am Gaumen.

a.

Gardens Gahnfisch. *) (Hiatule Gardenienne.)

Man hat bisher diesen Fisch zu ben Gahntsfischen gerechnet, welche eine mehr ober weniger lange Steifflosse haben, während er gar keine hat, und folglich ein besonderes Gesschlecht ausmacht. Da wir nun gewöhnlich mit den Fischen anfangen, welche die geringsste

*) Hiatula gardeniana.

Labrus hiatula. Linnee, Smelins Ausgabe.

Labre hiatule. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

ste Unjahl Flossen haben, so haben wir dies sem Geschlechte bei nahe die erste Stelle uns ter den Bauchstossern angewiesen, und würs den sie an die Spisse geseht haben, wenn die Lepidopes nicht eine sehr kleine Schwanzsflosse hätten, die aus einem einzigen Strahse besteht, so wie ihre Bauchstossen, und wenn sie sich übrigens durch die Länge ihres Körs pers und durch ihre sehr schmalen Formen, den meisten knochigen Bauch soder Kehlstoss fern näherten.

Doctor Garben hat biesen Fisch zuerst in Carolina entdeckt, daher er seinen Nahmen erhalten. Er hat große Aehnlichkeiten mit den Gahnsischen, zu denen ihn Linnee und andere Naturforscher gerechnet haben. Seine Lippen z. B. sind, wie bei lesteren, sehr ausz dehnbar, und die einfachen Strahlen der Rückenstosse sind, gegen den Schwanz zu, mit einem langen Faden versehen.

Die Zahne in ben Kinnladen sind zackig, die übrigen, so am Gaumen sigen, aber abgerundet. Die Rückenflosse ist an dem hinteren Theile schwarz; der Kiemendeckel an den Rans

Mandern punctirt, und die Farbe des Fisches wird durch sechs bis sieben schwarze Quers freifen gehoben; die Seitenlinie ist gerade, so wie die Schwanzflosse. *)

- *) 5 Strahlen in der Riemenhaut.
 - 17 einfache oder Stacheln, und II articulirte in der Rackenfloffe.
 - 16 in jeder Bruftfloffe.
 - z einfacher und 5 articulirte Strahlen in jeder Bauchflosse.
 - ar in der Schwanzfloffe.

Drei und tunfsigftes Befchlecht.

Seeschlangen, Riemfische. Cépoles.

Eine Steißstosse; mehr als ein Strahl in jeder Bauchstosse; Körper und Schwanz lang und klingenförmig zusammen gedrückt; der Bauch ungefähr so lang wie der Kopf; sehr kleine Schuppen.

Erftes Untergeschlecht.

Reine einfachen Strahlen ober Sta-

Gattung.

Rennzeichen.

1. Der Bandfisch. Die Schnauze sehrabs (Cépole taenia.) gerundet, die Schwanzs flosse spisig. Sattung.

Rennzeichen.

2: Die rothliche f Geeschlange.

Seefdlange. (Cépole serpentiforme.)

Die Schnauze spißig.

Zweites Untergeschlecht.

Einfache Strahlen ober Stacheln in ben Flossen.

Gattung.

Kennzeichen.

3. le Cépole trachyp-

Runde Flossen; bie Seitenlinie durch eine Reihe Schuppen bez zeichnet, welche größer sind als die anderen.

Der Bandsisch.*) (Cépole taenia.)

Bei nabe alle Nahmen, die man diesem Fis sche beigelegt hat, bezeichnen seine merkwurdige Form,

*) Cepola taenia.

Spase, épée, flamme, cavagiro, freggia, vitta, in mehreven fublichen Departes ments Frankreichs.

Copola taenia, Linnee; Smelins Ausgabe.

Cépole ténia. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Bloch. pl. 170.

Tame. Aristot, lib. 2, c. 13.

Oppian, lib. 1, p. 5.

Athen, lib. 7, p. 325,

Flam-

Form, benn bie Worte Band, Flagge, Rlinge, Degen u. f. w. beuten alle auf einen

Flambo. Rondelet, 1. part. liv. 11, ch. 16.

Seconde éspèce de taenia. Idem ibid, ch. 17.

Taenia. Gesner p. 938, deutsch fol. 56, a; Icon es anim. p. 404.

Taenia Rondelet und Taenia altera Rondelet. Aldrovand, lib. 3, c. 30, p. 369 et 370.

Jonston, p. 23, tab. 6, fig. 1 et 2. Charleton Onom. p. 126.

Taenia prima Rondeletii. Raj. Pisc.

Taenia, ichthyopolis romanis cepole dicta. Willughby, Ichthyol. p. 116.

Taenia altera Rondeletii. Idemiibid.

Ruban de mer. Valmont de Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Flambeau. Idem, ibidem.

Enchelyopus totus pallide rubens, in imo vontre

einen sehr langen, schmalen, sehr beweglichen und biegsamen Körper, der sich sehr leicht ringelt, schnell und heftig im Wasser bewegt, gleich dem Blike verschwindet, die röthliche Silberfarbe seiner Schuppen einen Augenblick glanzen läßt, gleich einer Flamme auf dem Wasser erscheint, verschwindet, und allen Bewegungen der Wellen folgt. Seine wellenformigen Schlingungen sind um so merklicher, da er im Verhältnisse seiner Hohe und Breite eine beträchtliche Länge erreicht, denn seine Breite beträgt nur wenige Linien, seine Länge aber

ventre albescens. Klein, Miss. pisc. 14, p. 57, n. 10.

Wir glauben hier bemerken zu muffen, daß wenn wir, im Verlaufe diefer Geschichte, die Werke anderer Schriftstelz ler anführen, welche vor uns dieselben Fische beschrieben haben, wir keineszweges weder deren Beschreibungen noch Abbildungen dadurch für richtig anerskennen. Unsere Absicht dabei ist bloß, anzuzeigen, daß ihre Beobachtungen und Rupfer sich auf diese oder jene Gattung beziehen, mit der wir uns bes schäftigen.

aber öfters brei Schuh. Seine Flossen sind glanzend. roth, und diese Farbe mischt sich sehr angenehm mit dem Silbergrunde seines Körpers, wobei wir anmerken mussen, daß seine Nahrung aus Krabben und Schalthieren besteht.

Sein Kopf ist etwas breit; die Schnansze rund; die obere Kinnlade mit einer, und die untere mit zwei Reihen scharfer, und lokster stehender Zahne beseht; die Zunge ist klein, breit und rauh; der Naum zwischen den Ausgen sehr schmal; die Riemendssmung ziemlich groß; der Riemendeckel besteht aus einem Stücke, und der Naum zwischen diesem und der Schnauze ist mit Poren besäet; die Seistenlinie ist gerade; die Rücken s'und Steißsslossen sind sehr lang, und die Schwanzslosse spikig, *)

Dies

*) In der Kiemenhaut	•	4	6	Strahlen.
in der Ruckenfloffe	٠.	*	66	· '
in jeder Bruftfloffe		•	15	
in jeder Bauchfloffe	s. 4		6	-
in der Steiffloffe		•	60	
in der Schwanzfloffe	•	. •	10	

Diefer Fisch ist so schmal, seine Bedekkungshäute sind so dunn, und sein ganzer Körper ist so sehr mit einer schleimigen und dhligen Substanz durchdrungen, daß er, gegen bas Licht gehalten, sehr durchsichtig erscheint, so daß man einen großen Theil seines Inneren sehen kann.

Diese Form und diese Menge Schleim lassen keinen angenehmen Geschmack seines Fleisches vermuthen, daher er auch wenig gezsucht wird. Man sinder ihn in dem mittels ländischen Meere, wo er, wie man sagt, die schlammigen Kusten aufsucht.

Die rothliche Seeschlange. *) (Cépole serpentisorme.)

Dieser Fisch hat eine spihe Schnauze; bei bem Bandfische ist sie rund; die Schwanzflosse bes

*) Cepola serpentiformis.

Gepola rnbescens. Linnee; Smelins Ausgabe.

Cépole serpent de mer. Daubenton, Encyclopédie methodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus. Ad. Fr. 2, p. 63.

Ophidium macrophthalmum. System nat. X, 1, p. 259.

Brunn. pisc. Massil. p. 28, n. 39.

des lesteren ist spisig, und die ber Seeschlans ge scheint gabelformig; dieß sind die Grunde, warum man nicht beide zu einer Gattung gezählt hat. Man hat diesen Fisch mit einer Schlange verglichen, und ihn Seeschlange, rothe Schlange, rothliche Schlange, rothe Schlange, rothliche Schlange genannt, baher wir ihm den Beinahmen schlangenformig (serpentisorme) gelassen haben.

Seine Farbe ift mehr ober weniger hoche roth, mit zahlreichen schmalen, unregelmäßis gen und etwas krummen Querftreifen. Der Aus

Taenia serpens rubescons dicta. Artedi, syn. 115.

Serpens marinus rubescens. Gesner (Deutsch) fol. 47, b.

Autre serpent rouge. Rondelet 1. partie, liv. 14, ch. 8.

Murus alter, sive serpens rubescens Rondeletii. Aldrov. lib. 3, cap. 28, p. 367.

Taeniae ponus species censenda. Wila lughby Ichthyol, p. 118. Augenring ift wie silberfarben, die Bahne sind scharf, die Rucken- und Steifflosse sehr lang, und ziemlich niedrig. *) Sein Aufentshalt ist das mittellandische Meer.

*) In der Rackenflosse		•		69 Strahlen.			
in jeder Brustflosse	•		15	_	* 4		
in jeder Bauchflosse	25.0	1 1 1 1 P	6	_			
in der Steiffloffe	•	,	62	-			
in der Schwanzflosse	4	*	12	-	eria b		
		-4					

Le cépole trachyptère. *)

Diesen Fisch hat man in dem Abriatischen Meerbusen gesehen; er liebt folglich dasselbe Wasser wie die beiden vorigen, die sich in dem mittellandischen Meere aufhalten. Seine Flossen haben einfache Strahlen oder Stacheln, und sind rauh anzufühlen. Die Seiztenlinie ist gerade, und wird durch eine Reiche Schuppen bezeichnet, die man leicht von den andern unterscheiden kann.

Idem. Linnee; Smeline Musgabe.

^{*)} Cepola Trachyptera.

Bier und funfzigstes Gefchlecht.

Les Taenioïdes.

Eine Steißstosse; die Bruftstossen schildformig und aus einer Menge Strahlen bestehend; Körper und Schwanz sehr lang und klingenförmig zusammen gedrückt; der Bauch ungefähr so lang als der Ropf; die Schuppen sehr klein; die Augen kaum sichtbar; keine Schwanzstosse.

Sattung.

Rennzeichen.

Taenioïde Herman-

Drei bis vier Barts fasern an der Deffnung des Mundes.

Taenioide Hermannien. *)

Dieser Fisch, ben wir zu einem besonderen Geschlechte rechnen mussen, ist noch nirgends beschrieben worden. Wir haben ihm einen generischen Nahmen gegeben, der seine langeliche, bandartige Gestalt andeutet, die bersenigen der Bandsische, die man auch Tania nennt, sehr nahe kommt. Ferner haben wir ihm den Beinahmen Hermannien gegeben, zum Beweise unserer Achtung gegen den verzbienten Hermann in Strasburg, der sich um die Naturgeschichte, und besonders um die Ichthyologie so sehr verdient gemacht.

Diefer Fisch, der den Seefchlangen in so manchen Puncten ahnlich ist, der ihre Schnel-

^{*)} Taenioides Hermanni.

ligfeit, ihre Biegfamkeit u. i. w. theile, weicht burch verschiedene merkwurdige Zuge von ile nen ab.

Erstlich sind seine Augen so klein, baß man sie nur mit Muhe erkennen kann, und nach langem Suchen nur zwei schwarze Puncte sindet, wodurch er eine große Achne lichkeit mit den Runzelschlangen erhält.

Zweitens hat er keine Schwanzflosse, denn sein Schwanz endigt sich, wie dersenige der Spikschwanze, in eine sehr feine Spike, bei deren Ende sich die lange und sehr nie drige Rückenflosse hin zieht, die von dem Ropfe herkommt, und auf dem Theile des Rückens, welcher der Steißflosse gegen über ist, ihren Ursprung nimmt.

Drittens ift die Steifflosse sehr lang.

Wir muffen noch hinzu sehen, daß ber Ropf, bessen Form, Nichtung und Größe man aus bem Aupfer erkennt, gleichsam fazettenartig geschliffen scheint. Die Haut hat keine merklichen Schuppen, baher man die U. Theil. II. Abtheil.

Lage ber vornehmsten Seitenmusteln erkennen kann. Auf den Brustflossen und der Steißeflosse bemerkt man schwarze Flecken, und weiße liche Streifen auf dem Ropfe. Die Fasern bei der Deffnung des Mundes sind sehr kurz, und nicht von gleicher Länge.

Sunf und funfgigftes Geschlecht.

Grundlinge.)
Gobies.

Beide Bauchflossen zusammen vereinigt; zwei Ruckenflossen.

Erftes Untergeschlecht.

Die Bruftfloffen-unmittelbar an bem Rorper fest figenb.

Sattung.

Rennzeichen.

1. Der Kamm. (Gobie pectinicostre.) Sechs und zwanzig Strahlen in der zweisten Under zwölfe in den Bauchflossen; bei nahe alle Zahne der unteren Kinnlade horistontal stehend.

20 2

Battungen.

2. Bobbaert.
(Gobie boddgert.)

3. Der Lanzett: grundel. (Gobie lanceolé.)

4. Der Nilgrundel. (Gobie aphye.)

Rennzeichen.

Fünf und zwanzig Strahlen in ber zweis ten Rückenflosse; vier und dreißig in ben Bauchflossen; die Strahlen der ersten Rückenflosse fadenars tig; ber dritte Strahl derselben sehr lang.

Uchtzehn Strahlen in ber zweiten Rufs fenfloffe; eilfe in ben Bauch floffen; ber Schwanz ift fehr lang, und endigt fich in eine lanzettformige Floffe.

Siebzehn Strahlen in der zweiten Rukkenflosse; zwolfe anden Bauchflossen; die Ausgen nahe beisammen, braune Streifen auf den Rucken, und Steifflossen.

Rennzeichen.

5. Der Paganells grundel, (Gobie paganel.)

Siebzehn Strahlen in der zweiten Ruckenflosse; zwölfe in den Bauchflossen; die erste Ruckenflosse gelb ein: gefaßt; die zweite und die Steißflosse an ihter Basis purpurfarben.

6. Der Blutgrung del. (Gobie ensanglanté.)

Sechzehn Strahlen in der zweiten Ruchenflosse; zwölfe in den Bauch flossen; die Strahlen der Ruchenflossen höher als die Haut derselben; Mund, Halb, Riemendeckel und Flossen mit blutrothen. Flecken besäet.

7. Der schwarze braune Grundel. (Gobie noir-brun.) Sechzehn Strahlen in der zweiten Ruffenflosse; zwolfe in den Bauchflossen; Körper und Schwanz braun; die Flossen schwarz. Gattungen .:

8. Grundel Boules der zweiten Rachenfloffe;

(Gobie boulerot.)

9. Grundel Bosc. (Gobie bosc.)

o. Der Arabische Grundel. (Gobie arabique.) Rennzeichen.

Vierzehn Strahlenin der zweiten Rackenflosse; zehn in jeder Bauchfloss se; eine Menge weißer und brauner Flecken.

Dierzehn Strahlen in der zweiten Rucken: flosse; acht in jeder Bauchflosse; die vier ersten Strahlen der ersten Rückenflosse endigen sich in einen Fazden; Körper und Schwanz grau und braun gesteckt; sieben weißliche Querstreifen. Dierzehn Strahlen

in der zweiten Rückens flosse; zwölfe in den Bauchflossen; die fünf letten Strahlen der ersten Rückenflosse zweis mahl höher als die Haut, und in einen rothen Faden zugespißt.

Rennzeichen,

31. Der Grundel Jojo. (Gobie jozo.)

Dierzehn Strahlen in ber zweiten Ruckens flosse und zwölfe in den Bauch flossen; die Strahlen der ersten Ruckenflosse höher als die Haut, und in eisnen Faden zugespist.

blaue Grundel. (Gobie bleu) Awölf Strahlen in der zweiten Ruckensflosse und in den Bauchsflossen; der leste Strahl der zweiten Ruckenflosse zweimahl länger als die übrigen; der Körper blau; die Schwanzslosse roth mit Schwarz eingefaßt.

nier. (Gobie plumier.)

Zwölf Strahlen in der zweiten Rückenflosse, sechs in jeder Bauchflosse; die obere Kinnlade länger als die untere; keisnen augenförmigen Fleksten auf der ersten Rükstenflosse.

Gattungen.

Rennzeichen.

14. Der Chinesi: sche Grundel. (Gobie éléotre.) Eilf Strahlen in der zweiten Ruckenflosse; zwolfe in den Bauchflossen; zehn in der Steißeflosse; die beiden Rukstenflossen gleich hoch; die Farbe weißlich.

15. Der Nebel: grundel. (Gobie nébuleux.) Eilf Strahlen in ber zweiten Ruckenflosse; zwölse in den Bauchflossen; der zweite Strahl der ersten Ruckenflosse endigt sich in einen schwarzen Faden, der zweimal höher ist als die Membrane.

16. Grundel Awaou. (Gobie awaou.)

Eilf Strahlen in der zweiten Ruckenflosse; sechs in jeder Bauch: flosse; die obere Kinn: lade långer als die unstere; einen augenformisgen Flecken auf der eresten Ruckenflosse.

Rennzeichen.

17. Der Meergrun: bel.

(Gobie noir.)

18. Der Safen: fopf Grundel. (Gobie lagocephale.)

19. Der bunne Grundel.

(Gobie menu.)

Eilf Strahlen in ber zweiten Ruckenfloss; zehn in ben Bauchfloss sehn in ber ersten Ruckenflosse, wovon ber lettere von ben übrisgen abgesondert steht; die Farbe schwarz.

Eilf Strahlen in der zweiten Ruchenfloffe; vier in jeder Bauche floffe; die obere Kinnelade vorn ganz rund; toie Lippen bick.

Eilf Strahlen in der zweiten Rückenflosse; die Farbe weißlich; braune Flecken; die Strahlen der Rückenund Steißflossen draung gestreift.

Gattung.

Rennzeichen.

Zehn Strahlen in ber zweiten Ruckenfloffe; 20. Gobie cypri- zwölse in den Bauch-flossen; ein dreieckiger schwärzlicher Kammanf bem Racken.

3weites Untergeschlecht.

Sebe Bruftfloffe an einer fleifchigen Berlangerung befestigt.

Gattung.

Rennzeichen.

fer.

(Gobie schlosser.)

Dreizehn Strablen in ber zweiten Racken-21. Grundel Schlof: floffe; zwolfe in ben Bauchfloffen; die Uugen oben auf bem. Ropfe und fehr borragend.

Der Kamm. *) (Gobie pectinirostre.)

Die Grundeln bieten der Aufmerksamkeit des Beobachters weder große Formen, noch Zersstörungswerke, noch seltsame Gewohnheiten dar; allein diese Zeichen der Macht, der Geswalt, und die Resultate einer seltsamen Orzganisation, sind nicht die Hauptgegenstände

*) Gobius pectinirostris.

Idem. Linnee; Smelins Ausgabe.

Gobie peigne. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Lagerstroem Chin. 29, fol. 3.

Apo cryptes chinensis, Osbek Iter. 130.

unserer Wißbegierde. Wir durfen die Thiere nicht nach dem Makstabe beurtheilen, den uns Leidenschaft und Vorurtheile darbieten; vielmehr muffen wir trachten, uns ihren Einsstüffen zu entziehen, und die Gegenstände unseres Studiums nur nach den Ansprüchen zu beurtheilen, die sie mit Recht auf unsere Aufemerksamkeit haben.

Wenn man bei biefen Fischen weber bie Formen noch die Gigenschaften entbeckt, welche Furcht einflogen, fo besiten fie bagegen Lift und Gewandtheit, und alle Sulfsmittel eines ziemlich verfeinerten Inftincts. gefahrlicher Waffen, wiffen fie ihren Reinden schnell zu entwischen, und sich in sichere Bufluchtsorter zu verbergen. Gie befigen feine auszeichnenden Formen, dagegen haben fie merkliche Uehnlichkeiten mit den Bartfischen, und bezeichnen einen neuen Berührungspunet zwischen ben Knochen : und Knorpelfischen. Thre Farben find nicht febr glangend, aber boch angenehm, mannigfaltig, und zuweilen fehr lebhaft. Man bemerkt an ihnen feine sonderbaren Erscheinungen, bagegen bienen ibre Saute, wenn fie ju Teig ober Leim gemacht 17/17

ihr Fleisch ist nicht belicat, gewährt aber eine gesunde Nahrung, die dem Armen um so mehr zu Statten kommt, da es von dem Reichen wenig geschäft wird. Endlich wird ihre Rleinheit durch ihre große Menge erseht.

Sische dieses Geschlechtes, man zählt bes reits eine beträchtliche Anzahl Gattungen und Varietäten. Da wir nun mehrere Grundeln beschreiben werden, deren noch kein Natursforscher erwähnt hat, so sind wir um so mehr verbunden, ihre Formen und Gewohnheiten bestimmt anzugeben. Wir haben daher alle Fische von diesem Geschlechte ausgeschlossen, die man dazu gezählt hatte, und die nicht die unterscheidenden Kennzeichen desselben besissen.

Se bleiben daher nur diesenigen übrig, beren Bauchflossen, wie bei den Bartsischen, schild = facher = oder trichterformig vereinigt sind, und die zugleich zwei kleinere oder grossere Rückenflossen haben. Die besondere Form dieser Rücken = und Bauchflossen dienere uns ofters, die Gattungen zu erkennen, und ihre

ibre Auffuchung zu erleichtern. Wir haben fie baber, so viel es thunlich war, nach ber Ungahl ber Strablen ber zweiten Ruckenfloffe geordnet, in welcher wir mehrere wesentlichere Berschiedenheiten bemerkten, ale in ber erften. Wenn aber bie Ungahl ber Straften biefer zweiten Ruckenflosse bei zwei ober brei Gattungen Dieselbe war, fo haben wir sie in un= ferer methodischen Sabelle nach ber Ungahl ber Strahlen ihrer Bauchfloffen geordnet. Bevor wir aber die Stelle ber Gattungen bestimm: ten, haben wir fie ju bem einen ober bem anderen ber beiden Untergeschlechter gerechnet, je nachdem ihre Bruftfloffen unmittelbar an bem Korper fest sigen, oder an fleischigen Berlangerungen befestigt find.

Der Kamm ist in dem ersten Untergesschlechte diesenige Gattung, deren zweite Rufskenssons die meisten Strahlen hat; man zahlt deren sechs und zwanzig. *) Außerdem ist dies

bieser Fisch um so leichter zu unterscheiden, da bei nahe alle Zahne seiner unteren Kinne lade in horizontaler Richtung neben einander liegen, und seiner Schnauze einige Aehnlich-keit mit einem halb zirkelformigen Kamme geben. Sein Aufenthalt ist in den Gewässern von Ching.

in jeder Brustflosse	* 1 ×		19 Strahlen.		
in den Bauchflossen			1,2	_	
in der Steißfloffe			26	- ,	
in der Schwanzflosse	•	•	15	-	

Boddaert Grundel. *) (Gobie boddaert.)

Man hat dem Naturforscher Boddaert dies sen Fisch als ein lebendes Denkmahl der Ers kenntlichkeit, welches bleibender ist als die von Menschenhanden errichteten, zugeeignet. Er wurde in den Indischen Meeren gestischt, erreicht aber kanm die Lange von sechs Zollen.

*) Gobius boddaert.

Cobins Boddaerti. Linnee; Omelins Ausgabe.

Pallas, spizil, 2001. 8, p. 11, tab. 2, fig. 45.

Gobie boddaert. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. len. Seine Farbe ist oben blaulich, und unsten röthlichweiß. Auf dem Ropfe sieht man braune und weiße Flecken; die Riemenhaut und die Schwanzssosse find weißblaulich. And jeder Seite des Rückens erblickt man sieben braune Flecken, über sieben anderen, gleiche falls braunen, die aber weiß punctirt sind! Die Desknung des Steißes ist mit einem schwarzen Zirkel umgeben; einige schneeweiße. Flecken bezeichnen die Seitenlinie, an welcher man über dieß sehr fleine Warzen bemerkt; die erste Rückenstosse ist mit weißen Puncten bezeichnet, und zwischen den Strahlen der zweiten bemerkt man fünf die sechs Querlienien. *).

Außer ben hier angezeigten Farben zeiche net fich diefer Sijch noch durch die Lange der Faben aus, in welche fich die Straften feiner

10-

*) In der erften Rucke	In der erften Rudenfloffe		5 Strahlen.		
in der zweiten		25	7	12	
in jeder Bruftflosse		21	<u></u>		
in den Bauchfloffen		34	- ;	,	
in der Steißflosse		25			
in der Schwanzflosse	•	18	,		
II. Thell. II, Abtheil.	23 6		-1		

ersten Ruckenflosse endigen; besonders durch benjenigen, den man an dem dritten Strahle sieht. Uebrigens ist sein Fleisch fett, die Schnauze sehr stumpf; die Lippen sind dick; die Augen wenig vorstehend und etwas oval, und jenseits des Steißes bemerkt man ein kleines fleischiges und kegelformiges Anhängesel, das man sehr unpassend mit dem Nahmen kleiner Fuß (pedunculus), bezeichnet hat, und von dessen Bestimmung wir noch mehr Gelegenheit haben werden, zu reden.

Der Lanzett . Grundel.*) (Gobie lanceolé.)

Diefer Fisch hat eine ziemliche Langes seine Schwanzflosse ist gleichfalls lang, febr boch, Bb 2

B) Gobius lanceolatus.

Idem. Linnee; Omeline Quegabe

Bloch. pl. 38, fig. i und 6.

Gronov. Zooph. p. 82; n. 277; tab.

Cobius oceanicus. Pallas, spicileg. Zool, 8, p. 4.

Gobie lancette. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthe= dique. und lanzenformig zugespist, daher er seinen Nahmen erhalten. Bloch hat eine Ubbildung davon geliefert, welche nach einer Zeichnung gemacht worden, die unter Plumiers Augen verfertigt ist. In der Sammlung der auf Belin gemahlten Ubbildungen, welche in dem National-Museum der Naturgeschichte ausbewahrt wird, besindet sich eine ahnliche, die gleichfalls unter der Aufsicht Plumiers verfertigt worden, und die wir haben stechen lassen.

Man findet diesen Fisch in den Flussen und kleinen Stromen von Martinique. Sein Fleisch ist angenehm; er ist überall mit kleiznen Schuppen bedeckt; die obere Kinnlade ist etwas langer als die untere, und der Kiemenzdeckel besteht aus zwei Scheiben. Der Steiß sist naher am Halse als an der Schwanzstosse; die Strahlen der ersten Rückenstosse sind hos her als die Haut, die sie verbindet. *) Die Brust.

") In der Riemenhaut .	. 5 Strahlen.
in der erften Rudenfloffe	. 6 -
in der zweiten	18.
in seder Bruftflosse	. 16 -

Bruststossen und die Schwanzstosse sind gelb, mit mehr oder weniger Grun schattirt, und blau oder violett eingefaßt. Un jeder Seite des Kopfes sieht man eine blauliche Stelle, mit Roth eingefaßt; ein brauner Flecken sist links und rechts bei der Stelle, wo die beiden Ruckenstossen sich vereinigen, und die alls gemeine Farbe des Thieres ist oben blafgelb, und unten weißgrau.

Der Nilgrundel.*) (Gobie aphye.)

Der Nilgrundel halt sich so wohl in den suken Wassern des Nils, als in den gefalzenen bes

*) Gobius aphya.

Marsio, Pignoletti und Marsione, an mehs veren Ruften des Adriatischen Meeres.

Loche de mer, in mehreren südlichen Departements Frankreichs.

Gobius aphya. Linnee; Omelins

Gobie loche de mer. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. des mittellanbischen Meeres auf. Bei nahe alle alte und neuere Naturforscher, unter

Gobius aphya et marsio dictus. Artedi, gen. 29, syn. 47.

Kufirns. Aristot. lib. 6, cap. 15.

Δφυα χωβιτίς. Athen, lib. 7, p. 284, 285.

Aphia cobitis. Aldrovand. lib. 2, c. 29, p. 211.

Morsio Venetorum, Id. ibid. eap. 38, p. 213.

Aphye de gouion. Rondelet, 1. plantie, liv. 7, ch. 1. Lyon 1558.

Aphua cobites. Willughby p. 207.

Apua cobites. Bellonius.

Apua cobitis. Gesner, p. 67 u. deutsch. fol. 1, a.

Morsio, Id. deutsch. fol. 1, b.

Jonaton, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a, 17.

Apua gobites, gobionaria. Charleton,
p. 143.

Gobionaria, Gas. Aristos. Raji pisc. p. 76.

Aphie. Valmont-Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

Loche de mer. Idem, ibid.

andern Uristoteles, thun seiner Meldung. Er zeichnet sich sedoch weder durch seine Grosse se noch durch seine Farben auß; denn er wird kaum drei Zoll lang, und seine Farben sind weder glänzend noch mannigsaltig. Seine Hauptfarbe ist weißlich mit einigen schwarzen Flecken, und auf den Rücken- und der Steißestlosse, sieht man braune Streisen. Die Augen stehen nahe beisammen. Den Nahmen Loche de mer (Steingrundel) erhielt er wegen seiner großen Aehnlichseit mit dem Loche de rivière (Moorgrundel), von welchem wir in der Folge noch handeln werden. *)

*) In der	erften Ruc	fenflo	ffe	6 6	Strahler	t.
in der zw	eiten .		-2	17		d .
in jeder	Brustflosse	•		18	(Statutes)	
in den B	auchflossen	•	•	12		
in der S	teißflosse.	· •		14	-	
in der S	dwanzflosse	4.	٠,	13	<u> </u>	

Der Paganellgrundel. *)
(Gobie paganel.)

Der Blutgrundel. **)
(Gobie ensanglanté.)

Der schwarzbraune Grundel.***)
(Gobie noir-brun.)

Der Paganell hat die Beinahmen Gouion, ober Geegrundel erhalten, weil er fich zwischen ben

*) Gobius paganellus.

Kulus, Kuluvas, Kaulivat.

Paganello, in mehreren Gegenden Stas

ben Klippen bes mittellandischen Meeres aufbalt. Er wird zuweilen neun Zoll lang; sein

Gobius paganellus. Linnec; Omelins Ausgabe.

Gobius linea lutea transversa etc. Artedi, gen. 29, syn. 46.

Boulerot oder Gouion de mer. Rondelet, prémière partie, liv. 6, chap. 16. Lyon 1558.

Gobius albus. Bellonius.

Idem. Gesner p. 393.

Sobius marinus maximus flavescens. Idem deutsch. fol. 6, b.

Paganellus, id est gobius major et subflavus. Id. p. 397.

Cobius marinus Rondeletii. Aldrovand. lib. 1, cap. 20, p. 96.

Paganellus seu gobius major ex Gesnero. Id. ibid. p. 95.

Gobius secundus, paganellus Venetorum. Willughby, p. 207.

Idem. Raji pisc. p. 75.

Cobius paganellus. Hasselquist Iter.

Körper ift nicht sehr zusammen gedrücke, und seine Hauptfarbe ist weiß, mit mehr ober wes niger Gelb vermischt, daher er den Nahmen Gouion blanc erhalten. Da diese weiße Farbe hin und wieder ins Grune fallt, so ist ihm

Cobie, goujon de mer. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Paganello. Valmont - Bomare, Dietionnaire d'histoire naturelle.

Cobius cruentatus.

Idem. Linnee; Omeline Ausgabe.

Brunnich pisc. Mass. p. 30, n. 42,

Gobie pustuleux. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

***) Gobius nigro - fuscus.

Gobius bicolor. Linnee; Omeline Musgabe.

Brunn. Pisc. Massil, p. 30, n. 41.

Cobie, goujon petit deuil. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

ihm auch ber Griechische Rahme zwees, grun, grungelblich, bon mehreren alten Autoren beigelegt worden. Er ift über dieß mit fleinen schwarzen Puncten befegt; feine erfte Ruckenflosse ift bochgelb eingefaßt, und die zweite nebst ber Steifflosse an ihrer Basis purpur= roth. Die Schwanzflosse bilbet bei nabe eine gerade Linie. Die Bahne find flein, ber Mund ift groß, ber Magen ziemlich weit, und ber Pfortner mit Unbangfeln verfeben. Dem Uriftoteles zu Folge nahrt er fich mit Seegras und ben Ueberreften ahnlicher Pflanzen, baber ift fein Fleisch mager, und es laft fich etwas zerreiben. Er legt feine Gier an die Ufer, wo er nach Mondelets Musbrucke bas laueste Wasser findet, wie auch die baufigste Nahrung und die sicherste Zuflucht gegen die großen Fische. Geine Gier find flach und leicht zu zerorucken. *)

Der

*) In der erften Rucke	enflo	Te	6	Strahlen.
in der zweiten			17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in jeder Bruftfloffe			- 17	
in den Bauchfloffen	• 1		12	
in der Steißflosse			16	
in ber Schmaniffolie			•0	\

Der Blutgrundel wird in der mittels ländischen See gesischt, und hat viele Uchnslichkeit mit dem Paganelle, doch sind die Strahlen seiner beiden Rückenflossen höher als die Häute. Auf dem Munde, den Kiesmendeckeln, dem Halse und den meisten Flossen erblickt man blutrothe Flecken, die ihm das Unsehen geben, als wenn er voller Gesschwüre wäre. Seine Hauptfarbe ist ein blasses Weiß, mit braunen Querstreisen, und auf der runden Schwanzstosse bemerkt man einige schwarze Streisen. Die Bauchflossen sind bläulich. Brünnich hat eine gute Beschreibung davon geliefert. *)

Der Nahme bes Schwarzbraunen bezeichnet schon seine unterscheidenden Farben, deren er nur zweierlei hat, denn der Kor-

*) In der Kiemenhaut	•.		5	Strahle	n.
in der erften Ruckenflo	ffe	•	6	-	
in der zweiten .	•	,	16	-	
in jeder Brustflosse	(· Jake	19 .	٠ <u>٠</u>	-
in den Bauchflossen		•	12	-	
in der Steißflosse	,•		15		
'in der Schwanzflosse	•	•	15	-	

Körper ist braun und alle Flossen schwarz. Seiner Form nach hat er Uehnlichkeit mit bem Blutgrundel, und folglich auch mit bem Paganell; er bewohnt auch dieselben Meere, und ist gleichfalls von Brunnich beschrieben worden.

*) In der erften Rudenflo	ffe	6 6	Strahlen.
(in der zweiten	. 5 j j	16	, == ;
in jeder Bruftflosse .	4	19	-
in den Bauchfloffen .	•	12	
in der Steiffloffe .		15	
in der Schwanzflosse.	٠	17	

Grundel Boulerot.*) (Gobie boulerot.)

Diefer Fisch hat den Nahmen Gobie ober Goujon noir erhalten, weil man auf seinem asch=

*) Gobius boulerot.

Boulereau.

Go, Goget, Zolero, in mehreren Wegen ben Staliens.

Sea-gudgeon, Rockfish, in England,

Temyos.

Gobie boulereau. Daubenton, Encyclopédie methodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methe dique.

aschgrauen oder weißlichen Rucken sehr braune Querstreifen sieht, und er übrigens mit Flekken

Gobius niger. Linnee; Gmelins Ausgabe.

Mus. Ad. Frid. 1, p. 74; et 2, p. 64.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. 44, n. 364.

Gobius e nigricante varius etc. Artedi, gen. 28, syn. 46.

Kustos. Aristot. lib. 2, c. 17; lib. 6, c. 13; lib. 8, c. 2, 13, 19; and lib. 9, c. 2, 37.

Idem. Aelian. lib. 2, c. 50.

Athen. lib. 7, c. 39.

Oppian. lib. 1, p. 7. und lib. 2, p. 46.

Gobio. Plinius, l. 9, c. 57.

Columella, l. 8, c. 17.

Jouvenal, satyr, 11, 4.

Gobio marinus. Salvian. fol. 214, b.

Gobio marinus niger. Bellon, Aquat. p. 233.

Gesner, p. 393, 395, 469, und deutsch fol. 6, b. ten bedeckt ist, wovon einige weiß ober gelb, bie meisten aber mehr oder weniger schwarz sind. Der untere Theil des Körpers und bie Kiemendeckel sind gelblich. Er wird gewöhnslich sechs Zoll lang; die beiden Kinnladen sind

Boulerot noir. Rondelet, 1. partie. liv. 6, ch. 17.

Aldrovand. lib. 1, c. 20, p. 97.

Willughby, p. 206.

Gobius marinus niger. Raj. piso. p. 75. Gobius, vel Gobio niger. Schonev. p. 36.

Gobius, Gobio, et Cobio marinus. Charleton, p. 135.

Apocryptes cantonensis. Osbek Iter:

Bloch. pl. 32, 81g. 1, 2, 5.

Eleotris capite plagioplateo, maxillis aequalibus etc. Grondv. Mus. 2. p. 17, in. 170; Zooph. p. 82, n. 280.

Cobio branchiarum operculis et ventre
Havicantibus. Klein, Miss. pisc. 5;
pi 27, n. 1.

Gobius. Seb. Mus. 3, tab. 29.

find gleich lang', und sede mit zwei Reihen kleiner Zahne beseth; die Zunge ist etwas beweglich; die Schuppen sind hart; die Bauchflossen gefärbt, *) und so vereinigt, daß sie von einigen mit einem schwarzen Barte verglichen worden, daher ihm der Nahme Bock, Grieschisch reures, beigelegt worden. Hinter dem Steiße erblicht man ein kleines Unhängsel, gleich demsenigen, wovon wir schon geredet haben, und welches wir noch bei mehreren Brundeln sinden werden. Die Schwanissosse ist rund, und zuweilen, so wie die übrigen Flossen, blau.

Man findet diefen Fisch nicht nur in bem nördlichen Theile des Atlantischen Meeres, sondern in mehreren Gewässern Asiens. Gegen die Leichzeit nahert er sich den Ufern und den Mündungen der Flüsse. Er lebt auch

auch in schlammigen Teichen, wohin bas ges
salzene Seewasser kommen kann, und wenn
man ihn sischt, so sindet man ihn zuweilen
in dem Garne ganz mit schwarzem Schlamme
bedeckt; woher ihm der Nahme gouion noir
gekommen. Sein Fleisch ist nicht unanges
nehm, doch melden Juvenal und Martial,
daß zu den Zeiten der ersten Kaiser und des
größten Römischen Lurus, dieser Fisch selten
auf den Taseln des Reichen erschien.

Grundel Bosc. *) (Gobie bosc.)

Die Beschreibung dieses Fisches habe ich meinem Collegen Bosc zu banken, ber ihn in der Ban von Charlestown gesehen hat.

Der Kopf ist breiter als ber Korper; die beiden Kinnladen sind gleich lang; die Zähne sehr klein; die Augen vorliegend; die Deffnungen der Nasenlöcher vorstehend; der Kiemendeckel spist sich in einen Winkel zu, und die vier

*) Gobius bosc.

Gobius alepidotus, corpore nudo, griseo, fasciis septem pallidis. Bosc anges fuhrte Manuscripte.

erften Strahlen ber erften Rudenfloffe endis gen fich jeber in einen bunnen Faben.

Der Fisch scheint keine Schuppen zu has ben. Seine Hauptfarbe ist grau mit Braun gesteckt. Un ben Seiten sieht man sieben unregelmäßige Querstreifen, welche blässer sind als die Hauptfarbe, und sich bis zu den Rukkenstossen erstrecken, welche so wie die übrigen Flossen braun sind. *) Man kann keine Seiz tenlinie unterscheiden.

Diefer Sisch scheint nicht groß zu werben; bersenige, den Bosc beschrieben, hatte neun Zoll in die Lange, und dritthalb Zoll in die Breite. Sein Fleisch wird nicht gegessen.

*) In der ersten Rückenflosse	7	Strahlen.
in der zweiten ,	44	*
in jeder Bruftflosse	18	-
in den Bauchflossen	8	-
in der Steiffloffe	- 10	-
in der zugespitten Schwanzfloffe	18	

Der Arabische Grundel. *)
(Gobie arabique.)

Grundel Jozo. **)
(Gobie jozo.)

Der erste bieser Fische ist von Forskael in bem Urabischen Meerbusen entdeckt worden.

Die

*) Gobius arabicus.

Idem. Linnee; Smelins Ausgabe.

Forskael Faun. Arab. p. 23, n. 5.

Gobie; goujon arabe. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

**) Gobius jozo.

Gobius albescens.

Die funf ersten Strahlen ber ersten Ruckenflosse besselben sind zweimahl langer als bie Haut

Gobius flavescens.

Gobius jozo. Linnee; Omeline Muss

Gobie, goujon blanc. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Mus. Ad. Fr. 2, p. 65.

Müller Prodrom. Zool. Dan. p. 44. n. 365.

Gobius . . . ossiculis pinnae dorsalis supra membranam assurgentibus. Artedi, gen. 29, syn. 47.

Rußios Asukos. Arist, lib. 9, c. 37.

Kußios Asumorseos. Athen. lib. 7, p. 309.

Boulerot blanc. Rondelet, 1. partie, liv. 6, ch. 18. (Die Abbildung ift aber sehr fehlerhaft.)

Goujon blanc. Idem, ibidem.

Gobius albus. Gesner aquat. p. 396; Deutsch fol. 6, b.

Gobius albus Rondeletii. Aldrov. lib.

Saut dieser Flosse hoch ist. Der Fisch erzeicht nur die Länge eines kleinen Fingers, aber seine Farben sind sehr mannigfaltig. Die Spihen der eben berührten Strahlen sind roth; die Hauptsarbe des Thieres ist braungrünlich, mit einer Menge blauer und violetzter Flecken schattirt, wovon mehrere zusammen vereinigt sind. Die Flossen sind besonders daburch ausgezeichnet, und man kann sich die gute Wirkung dieser Mischungen von Roth, Siah, Grün und Violett vorstellen, welche in stuander schmelzen, und mannigfaltige Nuan-

,

cent

Gobius tertius, jozo Romae, Salviani, forte Gobius albus Rondeletii. Willughby Icthyol. p. 207, 12, n. 4.

Raj. pisc. 76, n. 2.

Jozo. Salvian. fol. 213, a. ad iconem, Gobius albescens. Gronov. Mus. 2,

p. 23, n. 176; Zooph. p. 81, n. 275

Bloch. pl. 107: Fig. 3.

Gobio radiis in anteriore dorsi pinna, supra membranas connectentes altius assurgentibus. Klein, Miss. pisc. 5, p. 27, n. 3. cen hervor bringen. Die Haut bieses Sissches ist weich, und mit kleinen sehr fest sigen, ben Schuppen bedeckt. Die Schwanzkosse ist spisis.

Der Joso har viele Aehnlichkeit mit dem Arabischen Grundel, daher wir ihn hier folgen lassen. Bei nahe alle Strahlen seiner ersten Rückenstosse sind höher als die Haut. Der Kopf ist schmal; die beiden Kinnladen gleich lang, und die Seitenlinie zieht sich in gleicher Entsernung von dem Bauche und von dem Rücken fort, ohne sich auf oder abwärts zu biegen; ihre Farbe ist schwärzlich. Die Hauptsarbe des Fisches ist weiß oder weißlich und braun auf dem oberen Theile; die Bauchstossen sind blau.

Man findet ihn in der mittellandischen See,

*) 3	n de	c cesten.	Nückenfic	ife .	. 6,	Strahl	en,
in	der	zweiten	1/40		14	, —2	
in.	jede	: Brustf	losse.	28.94	16	-	
		Bauchf		•	12	-	
in	der	Steißflo	ffe .	•	13	-	
ni -	der	Schwar	isflosse.	- •	17	_	

See und dem nördlichen Atlantischen Oceane; er halt sich an den Europäischen Kusten auf, wo er seine Eier auf sandigen Grund legt. Ob er gleich nur sechs Joll lang wird, so nährt er sich doch, wie man sagt, von jungen und kleinen Krabben und Fischen. Sein Fleisch ist nicht sehr schmackhaft, er wird dasher von den Fischern wenig gesucht, dagegen wird er sehr oft ein Naub der großen Fische, besonders mehrerer Schellssiche.*)

*) In der ersten Rud	enfl	offe	6.6	Strahle	n
in der zweiten	•	. •	14	1-20 m	
in jeder Brustfloffe	•	•	16	. —	
in den Bauchflossen	•		12	-	
in der Steißflosse	•	•	14		
in der Schwanzflosse	ę		16	(minute	

Der himmelblaue Grundel. *) (Gobie bleu)

Diese ben Natursorschern noch unbekannte Gattung ist von Commer son beschrieben worden. Die Farbe des Fisches ist merkwürsdig, benn ein schönes Uzurblau, welches auf dem oberen Theile etwas heller ist als auf dem unteren, ziert den ganzen Körper, ausgenommen die Schwanzstosse, welche roth, und mit

Gobius caeruleus.

Gobio caeruleus, cauda rubra, nigro cir cumscripta. Commersons anges führte Manuscripte. einem schwarzen Ranbe eingefaßt ist. Da nun dieser Sisch nur ungefähr drei Zoll lang wird, so glaubt man, wenn er in stillem, hellen, und von der Sonne erleuchteten Wasser schwimmt, ein Stuck Sapphier zu sehen, das sich in einen Carbunkel zuspist.

Sein Aufenthalt ist das Meer, an den bstlichen Kusten von Afrika, in der Mundung der Flusse der Rennions : Insel. Seiner Klein: heit wegen wird er von den Regern nicht zur Nahrung, sondern bloß zum Köder gebraucht, um größere Fische zu fangen.

Die Schnauze ift stumps; die untere Kinnlade mit suisigen Zahnen besetzt, welche dicker sind als die der oberen; die Augen sind rund, vorragend, und weiter von einander stezhend als bei manchen andern Grundeln; die erste Rückenstoffe ist dreieckig, und besteht aus Strahlen, die sich in Faden über die Haut hinaus verlängern; die zweite Rückensstoffe endigt sich in einen Strahl, der zweimahl länger ist als die übrigen. Der Steiß sich ungefähr in gleicher Entsernung von dem Salse

Halfe und der Schwanzflosse. Lettere ift rund, *) und die Schuppen sind flein und rauh.

*) In der Kiemenhaut	4	Strahlen.
in der erften Ruckenfloffe .	6	
in der zweiten	12	_
in jeder Bruftfloffe	20	
in den Bauchflossen	1.2	= _ :
in der Steißflosse	12	
in der Schwanzflosse	14	

Grundel Plumier.*) (Nasengrundel.) (Gobie plumier.)

Dioch hat diesen Grundel, nach einer Abs bildung Plumiers auf Velin, beschrieben. Das National : Museum der Naturgeschichte besitzt eben dergleichen Abbildungen von Plus mier, und unter diesen besindet sich eine von dem Grundel, dem man mit Necht den Nahmen

*) Gobius plumier.

Gobius Plumieri. Linnee, Smeline Ausgabe.

Bloch. pl. 178; Fig. 3.

Gobie céphale. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. men Plumiers beigelegt hat, und ben wir haben frechen laffen.

Dieser Fisch, der sich in den Gewässern der Antillen aufhält, ist länglich, fleischig, sehr fruchtbar, von angenehmen Geschmacke, und läßt sich leicht zubereiten. Seine Schuppen sind flein; und mit mannigfaltigen Farzben geziert. Sein oberer Theil hat eine dunz kelgelbe Goldfarbe; die Seiten sind hellgelb, der untere Theil ist weiß, und alle Flossen sehr schon gelb. Die Brust und Schwanzstosse sind bergefaßt. *) Auf verschiedenen Theilen des Körpers werden diese Farben noch durch andere Schattirungen ges hoben.

Der Ropf ist groß; der Rand ber Lips pen fleischig; die Riemendffnung weit; der Ries

*) I	n de	r erften Rucke	nflo	Te	6 6	Štrahl	n.
	ín	der	zweiten .	· .		12	-	
	in	den	Bruftfloffen .	, 4 . ,		12	<u> </u>	
	in	den	Bauchfloffen		•	6	شن	
	in	der	Steiffloffe			10	-	
	in	der	Schwangflosse		•	14		

Riemenbeckel besteht aus einer Scheibe; die obere Kinnlade ragt weit über die untere vort die Seitenlinie ist gerade; die Schwanzslosse rund, und der Steiß sist ungefähr in der Mitte des Körpers.

Der Chinesische Grundel. *) (Gobie Eléctre.)

Der Nebelgrundel.**)
(Gobie nébuleux.)

Der erstere bieser Fische wird in den Gewäße fern von China gefunden. Seine Hauptfarbe ist

*) Gobius eleotris.

Idem, Linnee; Smeling Ausgabe.

Gobie éléctre. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Lagerstroem China. 28.

Gobius chinensis. Osbek Iter. 260.

Tra

ist weißlich; die zweite Ruckenflosse so hoch wie die erste, und die Schwanzslosse rund. Der Korper ist mit breiten, runden und glatzten Schuppen bedeckt, und bei den Riemenbeckeln erblickt man einen violetten Flecken auf bem Rucken. *)

Der

Trachinus . . . pinnis ventralibus coadunatis. Amoenit. acad. 1, p. 311,

Gobius albescens, pinnis utrisque dorsalibus altitudine aequalibus. Gronov. Zooph. 276.

(*) Gobius nebulosus.

Idem. Linnee; Emelins Ausgabe. Forskael Faun. arab. p. 24, n. 6.
Cobie nébuleux. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

*) In der Riemenhaut des	Chine	5	
fischen Grundels .		5	Strahlen.
in der erften Ruckenfloffe	•	6	
in der zweiten	•	11	_
in jeder Bruftflosse	• •	20	_
in den Bauchflossen .	•	12	-
in der Steißflosse .	. 3	10	-
in der Schwanzstosse .	•	15	. —

Der Nebelgrundel wurde von Forskael in Arabien entdeckt. Er ist kaum drei Boll lang; seine Schuppen sind rautenformig, groß und rauh; die Schwanzstosse ist rund, und seine Farben sind folgender Maßen vertheilt. **)

Der untere Theil ist weiß ohne Flecken; der obere weißlich mit braunen, unregelmäßis gen, gleichsam nebelartigen Flecken schattirt, bergleichen man auch an der Basis der Brustsflossen sieht, welche meergrun sind, wie auch auf den Rücken und der Schwanzflosse. Lehstere, so wie die Kückenflossen und die Steißsosse sieht dies burchsichtig; die Steißslosse ist über dieß Od 2

n der Riemenhaut des Robels Strahlen. arundels in der erften Ruckenfloffe 6 in der zweiten ÌΪ in jeder Bruftfloffe Etrablen. 21 in den Bauchfloffen 12 in der Steiffloffe İI in der Schwanzfloffe 14

schwarz eingefaßt, und die Sauchflossen sind etwas braunlich. Der zweite Strahl der ersten Ruckenflosse endigt sich in einen langen schwarzen Faden.

Grundel Awaou.*) (Gobie Awaou.)

Der Awaou ist in ben suffen Wassern ber Insel Otaheiti entbeckt worden. Brouf sons net sah ihn in ber Sammlung bes berühmsten Herrn Banks, und hat eine gute Absbildung davon beforgt. Folgende Beschreibung ist gleichfalls von ihm.

Die:

*) Gobius awaou.

Broussonnet, Ichthyol. dec. 1, 4.

Gobius ocellaris. Linnee; Smelins

Gobie awaou. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthogique. Dieser Fisch hat einen schmaken und länglichen Körper; die Schuppen sind ausgebogen; der Ropf ist klein, und oben etwas eingedrückt; die obere Kinnlade ist länger als die untere, und mit ungleichen Zähnen besteht; die Zähne der unteren sind kleiner; obers und unterhalb des Schlundes sieht man mehrere andere dunne, spissige und dicht beisammen stehende Zähne; die Seitenlinie ist gerade, und der Steiß ist mit einem konischen Anhängsel versehen, und sist ungefähr in der Witte der ganzen Länge. Die Farben sind kolgende.

Der Bauch ist seegrun; auf dem Ruse ken bemerkt man dunkle, nebelartige, schwarze und olivenfarbene Stellen; die Schwanz und Steißstossen sind grünlich, und auf ihren Strahlen, so wie auf denen der zweiten Rukskensten, sieht man seegrune und braune Duerstreifen; *) die Brust und Bauchstossen sind

*) In ber Riemenhaut	• •	5	Strahlen.
in der erften Ruckenflo	se.	6	-
in der zweiten	•	ĮI	
in jeder Bruftflosse	•	16	in

find schwärzlich, und mitten unter biesen bunfeln Sarben bemerkt man einen ziemlich gros hen augenformigen Fleck an dem hinteren Rande der ersten Ruckenflosse.

Der Meergrundel. *) (Gobie noir.)

Bon diesem Fische haben wir eine Beschreis bung unter Commersons Manuscripten ges funden, die uns Buffon vor mehr als zwölf Jahren überlassen. Sein Körperbau gleicht dem der meisten Grundeln, seine Länge bes trägt gegen sechs Zoll, und seine Breite einen bis anderthalb Zoll. In seinem ganzen Körsper ist er schwarz, einige bläuliche oder grünsliche Muaucen machen dieß Schwarz noch dunks

*) Gobius niger.

Gobio totus niger, radiis pinnae dorsi prioris sex, posteriore remotissimo, villo notabili ad anum. Commers sons angesührte Manuscripte.

bunfler, welches nur gegen einen Theil bes Bauches zu etwas heller wird. Die Schuppen find fehr klein, und mit einer langlichen Erhohung oder Riefe bezeichnet. Der Kopf scheint auf beiden Seiten wie aufgeschwollen; die obere Rinnlade, die sich ausbehnen und zusammen ziehen kann, ragt über bie untere por, und umschließt sie; die Bahne beiber find außerst klein. Die Zunge ift furg, und bei nahe rings um unbeweglich. Der Zwischenraum zwischen beiden Augen ift faum fo groß als ber Durchmeffer eines berfelben. Com: merson hat an ber Basis ber Riemenhaut zwei Marzen entbeckt, bie man nur feben fann, wenn man ben Riemendeckel aufhebt. Er entbeckte auch jenseits ber Deffnung des Steifes, welcher ungefahr in ber Mitte gwie fchen dem Salfe und ber Schwanzfloffe fist, ein Unbangsel, welches bemjenigen abnlich ift, bas wir an mehreren Grundeln bemerft haben, und bas er mit einer Bartfaser ober einem fleinen Saben vergleicht. *)

Der

11

7.

^{*)} In der Riemenhaut .
in der ersten Ruckenflosse
in der zweiten . . .

⁴ Strahlen.

Der Meergrundel halt sich in dem grossen Oceane auf, den Fleurieu den grossen Weerbusen von Indien nennt. *) Dort sucht er die Mündungen der kleinen Flüsse, die sich in das Meer ergießen, vorzäuglich die, wo er schlammigen Grund sindet. Sein Fleisch hat einen angenehmen Geschmack, und ist übrigens so gesund, daß man es den Genesenden und Kranken gibt.

in	jede	r Brustflosse	ė,	*	15	
in	den	Bauchflossen	•	•	10	
in	der	Steißflosse	F 14	•	11	
in i	der e	twas runden@	eh wa	nafiof	fe 15	-

^{*)} Nouvelle nomenclature hydrographiques

Der Hasenkopfgrundel. *)
(Gobie lagocéphale.)

Der dunne Grundel. **)

(Gobie menu.)

Gobie cyprinoïde. ***)

Der erstere dieser Fische erhielt seinen Nahe men von der Form seines Kopfes und seiner Lip

*) Gobius lagocephalus.

Palles, spicil. zool. 8, p. 14, tab. 2, fig. 6 et 7.

Koelreuter nov. Comment. Petrop. 9, p. 428, fig. 3 et 4.

Gobius lagocephalus. Linnee; Omes line Musgabe.

Lippen. Dieser Theil seines Korpers ist nahmslich furz, die und ohne Schuppen; an der unteren Kinnlade sieht man einige zackige Zahne, welche größer sind als die andern; die obere Kinnlade ist halbrund, diet, und mit einer doppelten, vorragenden, fleischigen, und gleich der des Hasen, in zwei Theile getheilten Lippe bedeckt; an der unteren Lippe bemerkt man einen ahnlichen Einschnitt.

Der

Gobie tête de lièvre. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie métho dique.

**) Gobius minutus.

Pallas, spicileg. zool. 8, p. 4.

Gobius minutus. Linnee; Omelins Ausgabe.

***) Gobius cyprinoïdes.

Idem. Linnee; Omeline Ausgabe.

Pallas, spicileg Zool. 8, p. 17. tab.

Cobie cyprinoïde. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Der Gaumen ist mit hunnen, dicht steshenden Zahnen beseiht, und die nahe beisams men stehenden Augen sind mit einem Fortsahe der Oberhaut bedeckt. Der Steiß sicht in der Mitte zwischen dem Halse und der Schwanzsslosse, und jenseits desselben bemerkt man ein langliches rundes Unhängsel. Die Schwanzsslosse ist rund; man bemerkt keine Seitenlinie, und die Hauptfarbe des Fisches, welcher gewöhnlich nur eines Fingers lang wird, ist braun und schwarz. *)

Der bunne Grundel, welcher bem Arabischen sehr nahe kommt, hat einen schmalen Kopf; die Zunge ist groß, die beiden Ruckenstossen etwas von einander entfernt; die Schwanzstosse ist gerade, und die Farben eben so wenig auszeichnend als die des Hasen-

*) In der Kiemenhaut	÷	4	3	Strahlen.
in der erften Rucken	floffe		6	,
in der zweiten	₹,	~ • e	It	
in jeder Bruftfloffe	*	4	15	<u></u>
in jeder Bauchflosse	•	7.	4	- 12°
in der Steißfloffe.	•		İÕ	- Anna
in der Schwanzflosse	ă:	ě	12	1

senkopfes. Die Hauptfarbe nahmlich ist weißelich, mit eisengrauen Flecken auf dem oberen Theile; auf den Schwanz = und Rückenflossen sieht man kleine Streifen von derselben Farbe. *)

Den Epprinoide findet man in den Gewässern der Insel Amboina, und seinen Nahmen erhielt er von der außerlichen Aehnslichkeit seiner großen und ausgebogenen Schuppen mit denen der Weißsische (Cyprins), ungeachtet er sich vielleicht mehr den Brachsen nahert. Pallas hat zuerst eine sehr gute Beschreibung davon geliefert.

Der obere Theil des Fisches ist gran, und der untere weißlich. Seine Bildung ist uns gefähr dieselbe wie die des dunnen. Der Ropf ist etwas breiter als der Körper, und mit einer Haut bedeckt, worauf mehrere seine Querstreisen eine Art von Neh bilden. Zwischen beis

beiden Augen sieht man ein schwärzliches, dreie eckiges und längliches Anhängsel, das man für eine sehr niedrige erste Rückenstosse halten könnte. Jenseits des Steißes erblickt man ein längliches, am Ende rundes Anhängsel, welches das Thier nach Belieben in eine kleine Furche nieder legen kann. *)

- *) 6 Strahlen in ber erften Ruckenfloffe.
 - 10 in der zweiten.
 - 18 in jeder Bruftfloffe.
 - 12 in den Bauchfloffen.
 - i einfacher und 9 articulirte Strahlen ist der Steiffloffe.
 - 15 Strahlen in der runden Schwangfloffe,

Grundel Schlosser.) (Gobie schlosser.)

Pallas hat biese Gattung nach einem Inbividuum beschrieben, welches ihm Schlos-

*) Gobius Schlosseri.

Cabos.

Pallas, spicil. zool. 8, p. 3, tab. 1,

Gobius barbarus. Linnee.

Gobius Schlosseri. Linnee; Gmeline Ausgabe.

Gobie schlosser. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

fer, nebst einer kurzen Nachricht, seine Gewohnheiten betreffend, überschieft hatte; es war also billig, dieselbe nach bemjenigen zu benennen, der sie zuerst bekannt gemacht hat.

Der Schlosser wird gewöhnlich sechs bis neun Zoll lang. Der Kopf ist mit vielen Schuppen bedeckt, länglich und dennoch breister als der Körper; die Lippen sind dick, fleisschig, und inwendig rauh anzusühlen; die obere ist doppelt. Die Zähne sind lang, uns gleich, gekrümmt, scharf und stehen unregele mäßig.

Die Stellung der Augen ist merkwürdig. Sie stehen oben auf dem Kopfe ganz dicht beisammen; die Augendsfinung ist sehr weit, hat aber eine solche Nichtung, daß der eine Augapfel rechts, der andere links gekehrt ist.

Die Schuppen auf Körper und Schwanz find ziemlich groß, rund und etwas weich. Die Seitenlinien sind schwer zu unterscheiden, und die Hauptfarbe des Thieres ist braun-U. Theil. U. Abtheil. Ge schwarze schwärzlich auf dem Rucken, welche Farbe an dem Bauche etwas heller wird. *)

Die Brustslossen sißen, wie bei ben Kennzeichen des zweiten Untergeichlechtes besmerkt worden, an fleischigen Verlängerungen fest, die man mit Armen verglichen hat, und die dem Thiere dazu dienen, nicht nur diese Flossen, mittelst eines längeren Hebels, schnels Ier und kräftiger zu bewegen, und in dem schlammigen Wasser, das er bewohnt, leichter fortzuschwimmen, sondern um auf dem weichen User etwas fortzukriechen, indem er sich abwechselnd auf die eine oder die andere Extremität stüßt, so wie man die Robben und Seekühe langsam an den Küsten hin krieschen sieht.

Mit:

) In der Klemenhaut .	•	3 6	Strahlen	
in der erften Ruckenflo	sie.	8	_	
in der zweiten	7.	13	-	
in jeder Bruftfloffe .	,	16	-	
in den Bauchflossen .		12	-	
in der Steiffloffe .		12	-	
in der Schwanzflosse .		19	-	

Mittelst dieser Verlängerungen, kann ber Schlosser sich entweder in das schlammige Ufer, oder in das morastige Wasser verberzgen, seinen Feinden desto leichter entwischen, und die kleineren schwächeren Thiere, besonders die Seekrebse, die seine Lieblingsnahzrung sind, sicherer erhaschen.

Diese Gattung muß fruchtbar und bon angenehmen Geschmacke senn. Man sischt sie an ben Chinesischen Kusten, und in anderen morgenlandischen Gegenden, wo sie den Chienesern, die in geringerer oder größerer Entsternung von den Ufern wohnen, zur Nahrung dient, daher sie auch von den Hollandern den Nahmen Chineesche Vissch erhalten.

Gechs und funfzigftes Befchlecht.

Les Gobioïdes.

Beide Bauchflossen mit einander vereinigt; nur eine Ruckenflosse; ber Ropf flein; die Riemendeckel bei nahe in der ganzen Rundung fest sigend.

Gattungen.

Rennzeichen.

Aalgrundel. forme.)

1. Der Chinefische ? Zwei und funfzig Strablen in ber Ruf: (Gobioide anguilli- | fenfloffe; alle Bloffen roth.

Grundel.

Drei und vierzig 2. Der Smyrnische Strahlen in ber Rufifenfloffe; der Rand ber (Gobioidesmyrneen.) Rinnladen fnochig, und Lobne Babne.

Rennzeichen.

3. Grundel Broufs fonnet. (Gobioïde broussonnet.)

Drei und zwanzig Strahlen in der Rüffenflosse; Körper und Schwanz lang und schwal; Zähne in den Kinnladen; die Rüffen fen und Steißflossen sien der spihigen Schwanzflosse.

4. Der Schwarze schwarzel. (Gobioïde queue noire.)

Der Schwanz schwarz.

Der Chinesische Aalgrundel. *) (Gobioide anguillisorme.)

Die meisten Grundeln werden in ben östlichen Meeren, besonders in den Gewässern von China und den Inseln des südlichen Oceans gefunden, und eben daselbst findet man auch die Gobioides. Der Chinesische Alal-

*) Gobioides anguilliformis.

Gobius anguillaris, Linnee; &meline Ausgabe.

Goujon anguillard. Daubenton, Encyclopédie méthodique.

Idem. Bonnaterre, planches de Encyclopedie methodique. Malgrundet ift vorzüglich in den Gemaffern von China gefehen worden.

Er hat, wie alle seiner Gattung, große Achnlichkeit mit den eigentsich so genannten Grundesn, daher wir das Geschlicht, zu dem er gehört, mit dem unterscheidenden Nahmen Gobioide, d. h. grundelformig, bezeichenet haben, weil es lange Zeit mit dem der Grundeln verwechselt worden ist.

Er unterscheibet sich von letteren, so wie alle Knochensische seines Geschlechtes, dadurch, daß er nur eine Rückenflosse hat, während die Grundeln zwei haben. Ferner hat er, wie sein Nahme anzeigt, viele Aehnlichkeit mit dem Aale, vermöge der Länge der Rüfsten und Steißsosse, die sich bei nahe bis zur Schwanzstosse erstrecken; durch die Kürze seiner Brustslossen, die rund sind, und endslich durch die Schlüpfrigkeit seiner Haut, die mit einer öhligen Feuchtigkeit so durchdrungen, daß sie halb durchsichtig ist.

Beide Kinnladen find mit kleinen Zahnen beseht; und alle seine Floffen von einer ziemlich lebhaften rothen Farbe. ")

*) In der Ruckenfloffe	*		52	Strahlen.
in jeder Bruftfloffe	•	•	12	
in den Bauchfloffen	÷	•	10	-
in der Steißfloffe		:	43	-
in der Schwanzfloffe	4	é	12	-

Der Smyrnische Grundel. *) (Gobioïde smyrnéen.)

Dieser Sisch hat einen bicken, mit merklichen Poren besetzen Kopf, und seine Haut muß folglich mit einer überflussigen Menge Schleim getrankt senn.

Langs ben beiben Kinnladen bemerkt man eine knochige Ginfaffung, welche bie Bahne er-

My Gobius smyrnensis.

Nov. Comment. Petropol. 9, tab.

Goujon smyrnéen. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. erfegen muß; benn man hat feine eigentlichen Zahne in bem Munde biefes Fisches entbeckt.

Die Bruftflossen sind sehr breit, und bie Rudenflossen nehmen an Hohe zu, so wie sie sich ber Schwanzflosse nahern. *)

") In der Riemenhaut	•	,	Ť	Strahlen.
in der Ruckenfloffe	•	. •	43	_
in jeder Bruftfloffe	•	•	33	
in der Steiffloffe		•	29	
in der Schwanzfloffe		20	12	in a

Grundel Broussonnet. *) (Gobioïde broussonnet.)

Wir haben diese Gattung dem verdienten Broussonnet zugeeignet, um ihm unsere Dankbarkeit für die Dienste zu beweisen, die er der Naturgeschichte geleistet, und noch tag-lich in dem nördlichen Ufrika, und dem Staate von Marokko, wo er sich aushält, erweiset.

Dieser den Naturforschern noch unbestannte Grundel hat Kinnladen mit sehr kleis nen Zähnen; seine Bauchfloffen sind ziemlich lang, und so vereinigt, daß sie einen tiefen Triche

^{*)} Cobioides Broussonnetti.

Trichter bilden; die Bruststossen sind klein und rund; die Rucken und Steißkossen erstrecken sich bis zur Schwanzstosse, welche lanzenformig ist; sie sind ziemlich hoch, und dennoch ragt die Spike ihrer Strahlen über die Haut, die sie unterstüßt. *)

Der Körper ist sehr lang, niedrig und schmal, und die Haut, die ihn umgiebt, durche sichtig genug, daß man die Zahl und die Stellung der vornehmsten Muskeln bemersten kann.

Ein Exemplar biefer Gattung befindet sich in der Sammlung, welche Holland an Frankreich überlassen, und nach welchem wir die beigefügte Abbildung haben stechen lassen.

*) In der Rudenfloffe	•		23	Strahlen.
in jeder Bauchfloffe	`. '•	· .	7	
in jeder Bruftfloffe	•		17	-
in der Steifflosse	7.	× 1.1.	17	
in der Schwanzfloffe	•		16	_

Der Schwarzschwanzgrundel. *) (Gobioïde queue noire.)

Brouffonnet hat diesen Fisch zuerst uns ter dem Nahmen des Schwarzschwanzes beschrieben. Der Schwanz hat wirklich eine mehr oder weniger dunkelschwarze Farbe'; wir haben aber diesen Fisch von den eigentlichen Grundeln abgesondert, weil er nur eine Rukkenflosse hat.

*) Gobioïdes melanurus.

Broussonnet Ichthyol. dec. 1.

Gobius melanuros. Linnee, Smelins Ausgabe.

Sieben und funfzigftes Befchlecht.

Gobiomores.

Beide Bauchflossen von einander abgeson= dert; zwei Rückenflossen; der Ropf flein; Die Alugen nabe beisammen fter hend; die Riemendeckel in einem großen Theile ihres Umfanges fest sigend.

Erftes Untergeschlecht.

Die Bruftfloffen find unmittelbar an bem Rorper bes Thieres befestigt.

Dattung.

Rennzeichen.

novien.

Dreißig Strahlen in der zweiten Ruckens i. Gobiomore Gro. foffe; zehn in ben Bauchfloffen; bie Schwanzflosse gabels formia.

Rennzeichen.

Gobiomore boa,

Zwanzig Strahlen in ber zweiten Ruckentai- floffe; zwolfe in ben Bauchfloffen; fechs in ber erften Ruckenfloffe; die Schwangfloffe rund.

a. Gobiomore dormeur.

Eilf Strahlen in ber zweiten Rudenfloffe; acht in jeder Bruft: flosse, so wie in ber Steiffoffe; bie Schwangfloffe gang irund.

Zweites Untergeschlecht.

Jebe Bruftflosse an eine fleischige Verlangerung befestigt.

Gattung.

Rennzeichen.

4. Gobiomore koel- in ber zweiten Rufreuter.

Dreizehn Strahlen kenflosse; zwolfe in den Bauchfloffen.

Gobiomore Gronovien. *)

Diese Gattung ist bisher mit den beiden vorrigen verwechselt worden. Ich habe sie davon getrennt, um über die Vertheilung der Gatztungen der Bauchflosser mehr Licht zu verzbreiten, um den Grundsähen einer methodisschen Eintheilung der Thiere treu zu bleiben, und

*) Gobiomorus Gronovii.

Gobius Gronovii. Linner; Gmelins Ausgabe.

Gronov. Zooph. p. 82, n. 278.

Cesteus argenteus etc. Klein Miss. pisc. 5, p. 24, n. 3.

Mugil americanus. Raji pisc. p. 85, n. 9.

Harder. Marcgrav. Brasil, lib. 4, cap. 6, p. 153.

und um die Ordnung, die wir bisher für die Sische befolgt haben, der natürlichen Ordnung mehr zu nahern.

Diese Gattung unterscheidet sich von den beiden vorigen durch die Stellung ihrer unzteren oder Bauchflossen, die nicht vereinigt, sondern mehr oder weniger von einander geztrennt sind. Von den Gobioiden untersscheiden sie sich noch durch die Anzahl ihrer Rückenflossen, deren sie zwei haben.

Sie nahern sich jedoch den Grundeln; mit denen sie viele Aehnlichkeit haben, daher wir uns bewogen gefunden, sie mit dem genez rischen Nahmen Gobiomore, d. i. gruns delahnlich, zu bezeichnen.

Ich habe ferner zwei Untergeschlechter angenommen, die sich auf dieselben Grundsäße und Rennzeichen stüßen, die ich bei den Grundeln befolgt habe. Zu dem ersten Unz tergeschlechte rechne ich die Gobiomores, deren Bruststossen unmittelbar an dem Körper des Thieres fest sigen, und zu dem zweiden diesenigen, deren Brustflossen an fleischigen Berlangerungen befestigt sind.

In bem erften Untergeschlechte finden wir querft Gronous Gobiomore, beffen Renntnig man bem Gronob verdankt. Er -lebt mitten in dem heißen Erdgurtel, in ben Meeren ber nouen Welt, und hat einige Aehnlichkeiten mit einer Mafrele. Seine Schuppen find febr flein, und auf dem Rucken schwarz, auf bem übrigen Rorper aber find fie filberweiß und glanzend. Un ben Seiten bes Thieres sieht man schwarze Rleden; ber Ropf ist mit großen schuppigen Scheiben bedeckt; bie Augen find groß, und stehen weiter aus einander, als bei ben meisten Grundeln und Gobioiden. Die Deff= nung des Mundes ift flein; die beiden Rinnladen und der Gaumen find mit gleich langen Bahnen befest; bie Bunge ift glatt, bunn und rund; bie Geitenlinie folgt der Krummung bes Ruffens; ber Steiß sist in ber Mitte. ber gangen Lange bes Fisches; die Bauche flossen

flossen sind sehr groß, und bie Schwanzflosse ist gabelformig. *)

*) In der Riemenhaut .		5	Strahlen.
in der erften Ruckenfloffe	•	10	-
in der zweiten	•	30	anti
in jeder Brustflosse .		24	-
in den Bauchfloffen		10	(press)

Gobiomore taiboa. *)

Der Taiboa ist an den reizenden Ufern der Inseln Otaheiti entdeckt worden. Er zeichnet sich unter den Gobiomoren und anderen verwandten Geschlechtern durch die Schlansheit seines Wuchses, die Schnellige keit seiner Bewegungen, und durch die Mannigfaltigkeit seiner angenehmen Farben aus.

Brouf=

*) Gobiemorus taiboa.

Broussonnet Ichthyol. dec. 1, n. 1, tab. 1.
Gobius strigatus. Linnee; Omelins
Ausgabe.

Goujon taiboa. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. Broufsonnet, ber einige Individuen biefer Gattung in der Sammlung des Herrn Banks gesehen, hat die erste Beschreibung davon geliefert.

Der Körper ist lang und schmal; die Schuppen bei nahe viereckig und etwas ausz gezackt; der Kopf ist zusammen gedrückt, und dennoch breiter als der Körper; die untere Kinnlade ist etwas kürzer als die obere, und die Zahne sind in beiden ungleich. Die Zunge ist glatt, so wie der Saumen; der Schlund hinz gegen mit dunnen, scharfen und rückwärts gebogenen Zahnen beseht. Die erste Rückenzstoffe besteht aus sehr langen und sehr hohen Strahlen, und die breite Schwanzstosse ist eund. Die Formen,

Der

*) In der Riemenhaut	• •	6	Strahlen.
in der erften Rucken	flosse.	6	-
in der zweiten .	• 5	20	- Delivery
in jedet Bruftflosse	• •	20	_
in den Bauchfloffen		12	-
in der Steißflosse		19	4
in der Schwanzfloffe		22	

Der Rucken ist grun, ins Blaue schielend; ber untere Theil ist weißlich; der Ropf ist schon gelb, mehr oder weniger mit Grun schattirt, und diese Farben werden durch Streifen und Puncte gehoben, die man auf dem Ropfe sieht; andere heller oder dunkler braune Streifen sieht man bei den Bruststosfen, und auf seder Seite des Körpers oder des Schwanzes sieht man röthliche Flecken.

Die Rucken = Steiß = und Schwanzstof= fen sind grun, mit etwas Noth und Gelb vermischt, wodurch die geraden oder frummen rothen Streisen, die sie zieren, so wie auch mehrere Strahsen derselben, welche gleichfalls schon roth sind, sehr angenehm gehoben werden.

Gobiomore dormeur.*)

Diese Gattung ist noch nicht beschrieben worden. Sie lebt in den süßen Wassern, und besonders in den Morasten von Sudo Umerika, wo sie von Plumier entdeckt worden, unter dessen Papieren wir eine Abbildung davon gefunden haben. Die untere Kinnlade ist langer als die obere; die Schwanzssosse rund, und die Zahl der Strahlen seiner Flossen unterscheidet diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechtes. Man hat ihn dormeur, Schlafer, genannt, vermuthlich weil er sich selten und nur langsam bewegt.

*) Gobiomorus dormitor.

Cephalus palustris. Plumiers Zeichnungen und Manuscripte in der National : Bis bliothef.

Asellus palustris, Id. ibid.

Gobiomore koelreuter. *)

Dieser Fisch, bessen Bedeckungshäute weich sind, und ein ziemlich dickes Fett bedecken, hat eine grauweißliche Farbe. Die Augen stehen oben auf dem Kopfe nahe beisammen, wodurch er eine große Aehnlichkeit mit dem Schlossergrundel erhält, dem er sich über dieß noch durch die Stellung seiner Brustslossen nahe

*) Gobiomorus Koelreuteri.

Koelreuter, Nov. Comment. Potrop. 8, p. 421.

Gobius Koelreuteri, Linnee; Omelins
Ausgabe.

Goujon koelreuter. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. nahert, welche an einer sehr breiten fleischigen Berlangerung an dem Körper befestigt sind. Dieses lestere Kennzeichen hat uns bewogen, ihn, so wie den Schlossergtundel, zu einem eigenen Untergeschlechte zu rechnen.

Die Lippen sind doppelt und fleischig; die Zähne ungleich und konisch, und die obere Kinnlade hat deren auf jeder Seite mehr als die untere. Die Seitenlinie scheint wie zu- sammen gedrückt; der Steif sist gegen die Mitte der ganzen Länge des Fisches, und die Schwanzslosse ist etwas zugespist.

Die erste Ruckenflosse ist braun, mit Schwarz eingefaßt, und auf der zweiten, welche gelblich und sehr durchsichtig ist, bemerkt man einen langen sehr dunnen Streifen. *)

gens

*) In der Kiemenhaut			2	Strahlen.
in der erften Ruckenf	losse	•	Ì2	
in der zweiten .	• ,	•	13	
in jeder Bruftflosse	4	4	13	-
in den Bauchflossen	4	á	12	-
in der Steißflosse	•	é	Ĺŧ	कर्
in der Schwanzflosse	*	•	13	

Jenseits und sehr nahe an dem Steiße bemerkt man bei diesem Fische, so wie bed mehreren Grundeln und anderen Fischen von ganz verschiedenem Geschlechte, ein kleines konisches Unhängsel, dem man den Nahmen pedunculus genitalis beigelegt hat, und welches wirklich zur Fortpflanzung des Thieres dient, und von welchem wir in dem ferneren Verlaufe dieser Geschichte etwas umständlicher handeln werden.

Acht und funfzigftes Befchlecht.

Gobiomoroïdes.

Die beiden Bauchstossen getrennt; eine ein= zige Rückenstosse; der Ropf klein; die Augen nahe beisammen stehend, und die Riemendeckel bei nahe rund um befestigt.

Battung!

Rennzeichen.

Gobiomoroïde pison.

Funf und vierzig Strahlen in der Ruffenflosse; sechs in jeder Bauchflosse; die untere Rinnlade länger als die obere.

Gobiomoroïde pison. *)

Die Grundeln haben zwei Muckenflossen; die Gobioioen haben nur eine, daher wir sie von ersteren getrennt, und durch den generisschen Nahmen, den wir ihnen beigelegt, die Uehnlichkeit derselben mit den Grundeln beziehnet haben. Eben so trennen wir das gezogen-

*) Gobiomoroïdes piso.

Pison Ind. lib. 3, p. 72.

Amore pixuma. Raji pisc. p. 80, n. 1.

Electris capite plagioplateo etc. Gronov. Mus. 2, p. 16, n, 168; Zooph. p. 83, n. 279.

Cobins Pisonis, Linnee; Omeline Ausgabe.

genwärtige Geschlecht, welches nur eine Ruf: fenflosse hat, von ben Gobiomoren, die beren zwei haben, und bezeichnen durch ben generischen Nahmen Gobiomoroiden die auffallenden Aehnlichkeiten, die ihnen ihre Stelle nach den Gobiomoren anweisen.

Die untere Kinnlade bes Pison ist langer als die obere; der Kopf aber flach, und man findet ibn in den Gewässern von Sud-Umerika.

Bei ber Untersuchung eines solchen Gobiomoroiden, der sich in der Sammlung befindet, welche Holland an Frankreich überlassen, haben wir uns überzeugt, daß beide Rinnladen mit mehreren Reihen starker und spißiger Zähne beseht sind. In der unteren bemerkt man über dieß eine Reihe, deren Zähne stärker, größer, gekrümmter, und weiter von einander abstehen, als in der oberen.

Der Kopf ist schmal und platt gedrückt, und die Schuppen, die ihn bedecken, bei nahe Gg 2 eben eben so groß als die auf bem Rucken. Die Schwanzflosse ist rund. *)

Der Nahme bieses Fisches erinnert and bas Werk, welches ber Arzt Pison über Sud Mmerika bekannt gemacht hat, und worin er bessen Erwähnung thut.

*) In der	Ruckenfloffe	•	6	45	Strahlen
in jeder	Brustflosse		** * *,	17	
in jeder	Bauchfloffe		* (*)	6	-
in der	Steißflosse	•	• .	23	
in der	Schwanzfloffe			12	-

Meun und funfzigstes Geschlecht.

Gobiésoces.

Beide Bauchflossen getreint; eine Rückensflosse, welche sehr kurz, und über dem Ende des Schwanzes sehr nahe bei der Schwanzflosse sist; der Kopf dick und breiter als der Körper.

Sattung.

Rennzeichen.

Gobiésoce testar,

Doppelte und fehr ausdehnbare Lippen; bie Schwanzflosse rund.

Gobiésoce testar. *)

Die Abbildung bieses Fisches verdanken wir Plumier; die, welche wir hier haben stechen saffen, ist nach einer seiner Zeichnungen copurt.

Der Testar ist den Naturforschern noch unbekannt, und wir haben ihm ein neues Geschlecht angewiesen. Er haft sich in dem süßen Wasser, in den Flüssen von Sud-Umerika auf. Der Nahme Testar ist ihm, Plumier zu Folge, von denjenigen gegeben wor-

*) Gobiesox cephalus.

Cephalus fluviatilis major, vulgo testar. Plumiere Zeichnungen und Manus feripte.

worben, bie ihn in ben Rluffen ber neuen Welt entbeckten, und bezeichnet bie Große feines Ropfes, welcher fehr dick und breiter als der Rorper ift; übrigens ift er born rund, und auf bem oberen Theile etwas flach. Die Augen fteben nabe beifammen; die Lippen find doppelt und ausdehnbar; auf dem Macken und bem Ruden bemerkt man eine leichte Berties fung; ber Bauch ragt fehr hervor, ist fehr bick, und zeichnet sich durch fein hervorstehen unter bem Schwanze aus. Der Risch bat nur eine Ruckenfloffe, Die fehr furz ift, und über dem außeren Ende bes Schwanzes febr nahe bei ber Schwangfloffe fist. Wir werden eine abnliche Bildung bei dem Geschlechte Efox bemerken, und ba biefer Sifch auch viel Aehnliches mit ben Grundeln hat, so haben wir seinen generischen Rahmen aus ben beiben Wortern Gobius und Esox zusammen geset, und ihn Gobiésoce genannt.

Die Steißflosse, welche noch naher als die Rückenflosse bei der Schwanzssosse sist, steht jedoch großen Theils unterhalb dieser Rückenflosse, folglich steht die Schwanzssosse sehr nahe bei der Rücken = und Steißslosse; über über bieß ift fie fehr groß, und bei nahe gang rund. ")

Die Hauptfarbe des Fisches ist roth, welsches auf dem Rucken dunkler ist als auf dem unteren Theile. Man bemerkt weder Streisfen noch Puncte; aber mitten auf diesem, bei manchen Individuen bei nahe goldfarbenen, Grunde glanzen die Augen, deren Stern sehr schon blau ist, gleich zwei schonen Sapphieren.

*) In der Ruckenfloffe			.8	Strahlen.
in jeder Bruftflosse	•		ĹI	-
in jeder Bauchflosse	•	< \	5	
in der Steiffloffe.		b	4	oder 5
in der Schwanzflosse	4	. &	ĮĮ	-

Enbe bes zweiten Banbes.

Deutsche Nahmen für die eilf Rupfer der zweis ten Abtheilung des zweiten Bandes der Geschichte der Fische.

NB. Die Punkte geigen an, bag noch feine Deutschen Nahmen fur Diese Fische erfunden find.

S. 19

Pl. I.

1) Xiphias Espadon.

2) Anarhique Loup.

Schwertfifch.

->	Strometés marri				,30
3)	Stromatée paru.		<i>a</i>		_
,	Deckfisch Paru	, die	(a)	ovecte.	63
	1				
	Pl. I	I.			,
/I)	Callionyme Lyre.	giller ()		ź	
	Spinnenfisch.	* *			75
2)	Gade morue.	. T. V	12		a etje
20 T	Rabeljau.	* 2 (*)		1	131
3)	Gade mustelle.		13. 1	detil b	The state of the s
	Meerquappe.	*			232

Pl. III.

1) Uranoscope Rat.	
Sternseher Maus.	. 97
2) Trachine vive.	40 44
Petermannchen.	108
3) Scorpène double filament.	
Der zweifadige Drachenkopf.	_
Pl. IV.	
1) Batrachoïde tau.	
Krotenfisch.	250
2) Blennie gunnel.	
Butterfisch.	321
3) Blennie pointillé.	
Der punctirte Schleimfisch.	329
<i>Pl.</i> V.	1
1) Blennie Bosquien.	
Schleimfisch Bose.	310
2) Plectorhinque Chétodonoïde.	
Pl. VI.	
1) Tacnioïde hermanien.	
	368
2) Bostryche chinois.	
3) Bostrychoïde oeillé.	

Pl. VII.

Z. C. VIII,	. , .
i) Gobie lancéolé.	
Lanzett= Grundel.	38:
2) Gobie plumier.) , , (
Grundel Plumier.	414
3) Scorpene Truie.	5
Großer Meerscorpion.	
Pl. VIII.	
1) Gobie Bose.	أخرا
Grundel Bose.	404
2) Poyonias fascé.	- Albari
Pl. IX.	
1) Gobioïde Broussonet.	
Grundel Brouffonnet.	443
2) Scorpéne horrible.	773
Zauberfifc.	
3) Scorpène volante.	
Der fliegende Drachenfopf.	
Pl. X.	, s'4
Gobiomore koelreuter.	
	456
c) Coryphène chrysurus.	,
Stuttopf chrysurus.	
) Fistulaire petimbuaba.	
Die Labakspfeife.	

Pl. XI.

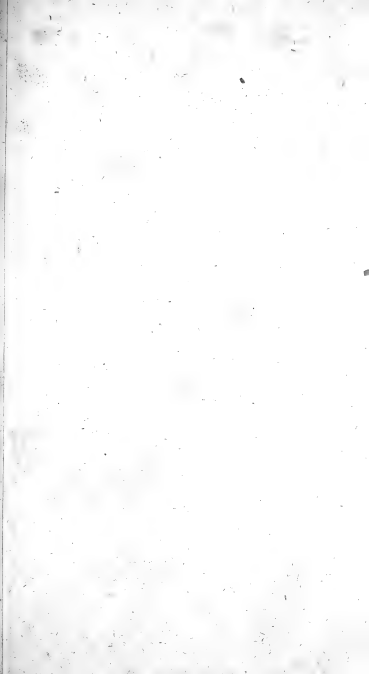
- 1) Gobiésoce testar.
- 2) Scomberoide sauteur.
- 3) Scorpene plumier. Drachenkopf Plumier.





1. XIPHLAS Espadon Der Schwerdfisch. 8.10. 2. ANARHIOHE Loup. Der Seewolf. 3.36. 3. STROMNIEE Paru. Die Golddecke Suru. 3.63







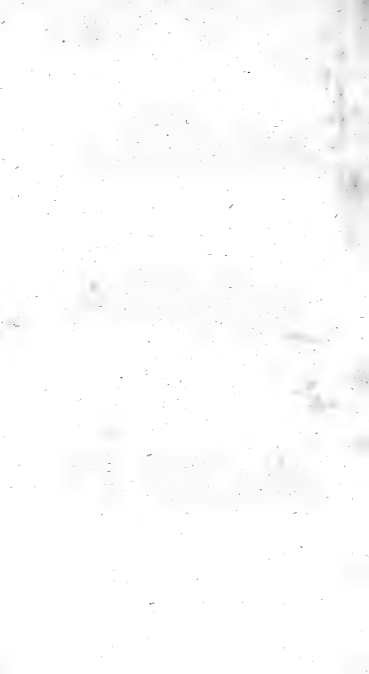
8. GADE Mustelle, Die Meerguappe. \$ 272. Pl.2.

1, CALLYONYME Lyre, Der Spinnenfisch.

2. GADE Morue. Der Kabeljau.

3.75.

8.131.







1. URANOSCOPE Rut. Die Sternscher Maus. S.gr. 2. TRACHINE Vive. Las Peterminnchen. 3.108. 3,800RPENE Double filament. Ler zweifadigte. Drachenkopf.





1.BATRACHOIDE Tru. Der Frotenfisch Sau 3.250. 2.BLENNIE Gunnel. Der Prutterfisch. 3.24. 3.BLENNIE Pointille, Der punctirite Schleimfisch, 3.32.



Nat. G. d. Fifche II.B. II. Abth.

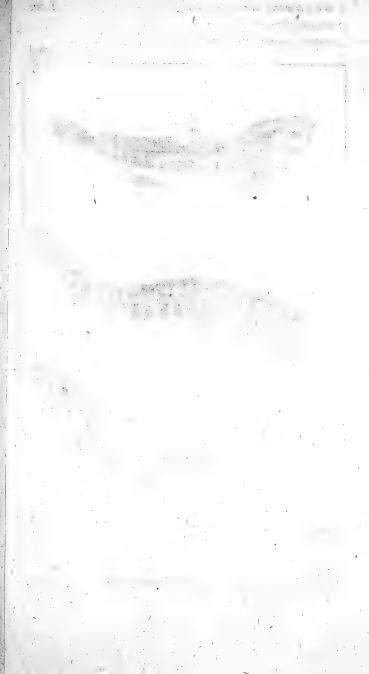




2.PLECTORHINGTE Chetodonoide ..

1. BLENNIE Bosquien Der Schleimfisch Bose Sono.







2. BONTRYCHE Chinois. 3 BOSTRYCHOIDE GEHLE.

1. TOENTOIDE Hermannien



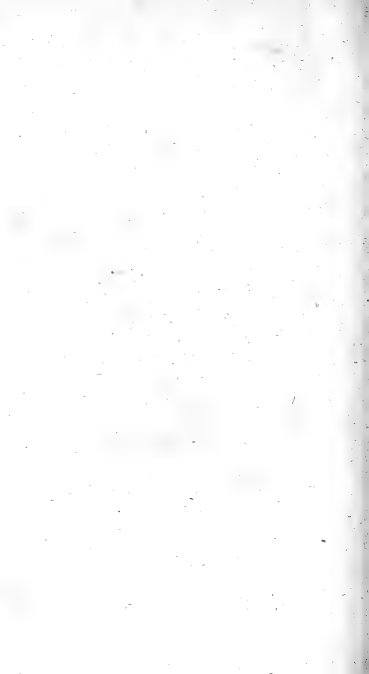
2. 8414 Dion Pla

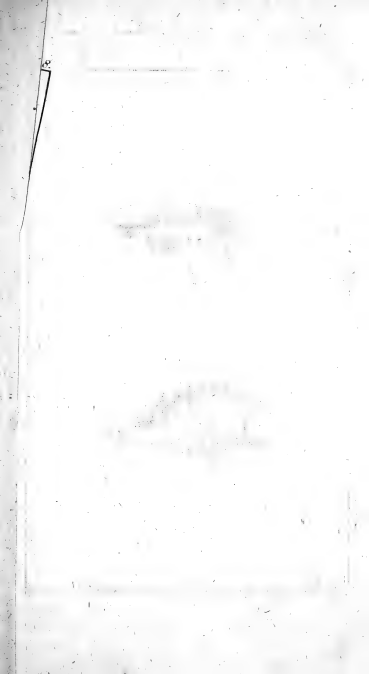


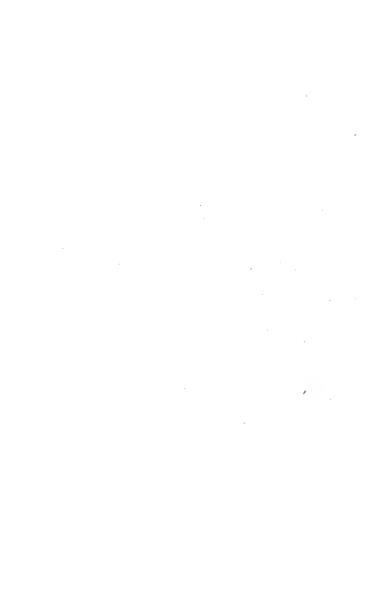
1 GOBIE Lancede Der Lanzettgrundel Szer 2 GOBIE Plumier Der Grundet Plumier, 8 414 3. SCORPENE Truie Der grofe Meer Scorpion



Nat. G.d. Fifthe II B. II Abt

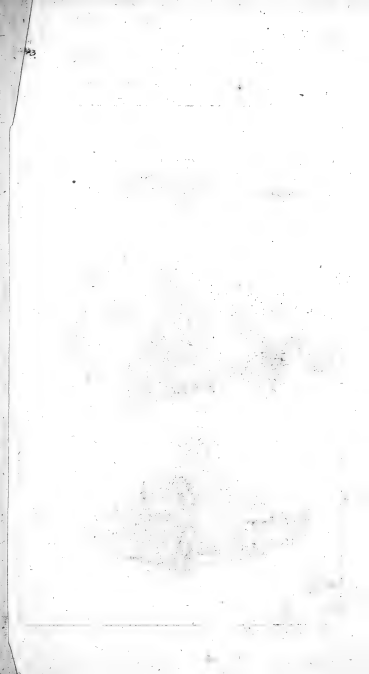






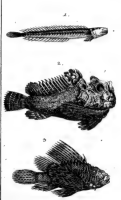
1. GOBIE Bosc Ler Grundel Bosc. S. 404. 2.POYONIAS Fasce





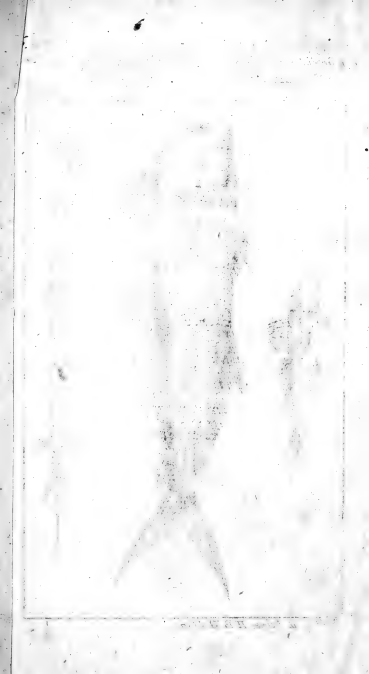


1GONIOME Browsomnet Der Grunds Browsfonnet. (1905) 2.SCORPENE Horrids. Der Zauberfisch och 1905, 3.SCORPENE Volunte. Der fliegende Leachenkopf.



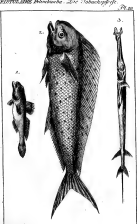
Nat. G.d. Fifoke II. B. II Abth





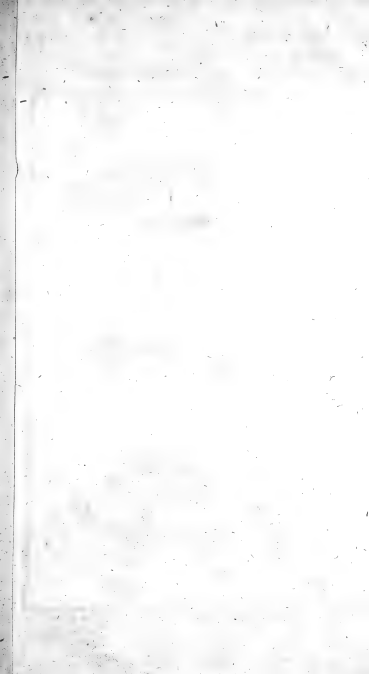


1.GOBIOMORE Roelrenten 3.4 2.CORTPHENE Chrysurus Ler Stutzkanf Chrysurus . 2.EISTULAIRE Polimbuaba . Lie Tobackspfrife . P.1.3



Nat. G. d. Fifche II.B. II. Abth.







2SCOMBEROIDE Sauteur.... S. SCORPENE Plumier, Ter Drachenkopf Plumier.











